

Manuel du matériel et des logiciels

Portables HP

Référence du document : 366536-051

Novembre 2004

Ce manuel explique comment identifier et utiliser les fonctionnalités matérielles et logicielles disponibles sur votre portable et comment y accéder. Les informations relatives au modem et aux périphériques sans fil ne figurent pas dans ce manuel. Pour des informations sur les périphériques sans fil, reportez-vous au document imprimé *Passez au sans fil* livré avec votre portable (certains modèles uniquement) et aux manuels des périphériques sans fil présents sur le CD *Documentation du portable*. Pour des informations sur le modem, reportez-vous au manuel *Modem et réseau* sur le CD *Documentation du portable*.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft et Windows sont des marques de Microsoft Corporation. Intel est une marque commerciale ou déposée d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Le logo SD est une marque de son propriétaire. Bluetooth est une marque détenue par son propriétaire et utilisée sous licence par Hewlett-Packard Company.

Les informations contenues dans ce document sont soumises à modifications sans préavis. Les seules garanties s'appliquant aux produits et services HP sont exposées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Manuel du matériel et des logiciels Portables HP Première édition (novembre 2004) Référence du produit : zd8000 Référence du document : 366536-051

Table des matières

1 Matériel

Éléments de la face supérieure 1–2
Pavé tactile
Touches
Boutons d'alimentation 1–4
Voyants
Boutons
Éléments du panneau avant 1–7
Éléments du panneau arrière 1–8
Connecteurs, prises et ports1–8
Ouverture d'aération
Éléments du côté gauche 1–10
Connecteurs, prises et éléments 1–10
Ouverture d'aération 1–11
Éléments du côté droit
Éléments de la face inférieure 1–14
Compartiments
Ouvertures d'aération1–15
Autres éléments standard
Câbles et cordon 1–17
Adaptateurs et module batterie 1–18
Étiquettes
Disques de restauration et de documentation 1–20

2 Clavier

	Pavé tactile
	Identification des éléments du pavé tactile 2–2
	Utilisation du pavé tactile 2–3
	Définition des préférences du pavé tactile 2–3
	Touches d'activation et touches de raccourci 2–3
	Identification de la touche fn
	et des touches de fonction
	Aide-mémoire des touches d'activation
	et de raccourci
	Procédures des touches d'activation
	et de raccourci
	Commandes des touches d'activation
	et de raccourci
	Pavé numérique
	Boutons Quick Launch2–12
	Utilisation des affectations
	et modèles personnalisés
	a. 10
3	Alimentation
	Sélection d'une source d'alimentation
	Description des modes Veille,
	Hibernation et de l'arrêt
	Mode Veille
	Mode Hibernation
	Arrêt
	Activation du mode Veille, Hibernation ou de l'arrêt 3–6
	Lorsque vous arrêtez de travailler
	Lorsque vous arretez de travarrer
	Lorsque la source d'alimentation externe est instable
	Lorsque la source d'alimentation externe

Identification des boutons
et voyants d'alimentation
Mise sous tension et hors tension
du portable ou de l'écran
Utilisation des procédures d'arrêt d'urgence 3–11
Activation ou sortie du mode Veille
Activation ou sortie du mode Veine
Gestion des options d'alimentation
Utilisation de la batterie
Identification des voyants d'alimentation 3–18
Commutation entre la batterie
et l'alimentation externe
Charge d'un module batterie
Contrôle de la charge d'un module batterie 3–19
Gestion des niveaux bas de charge
de la batterie
Résolution d'un niveau bas de charge
de la batterie
Étalonnage d'un module batterie
Stockage d'un module batterie
Paramètres et procédures d'économie
de la batterie
Remplacement d'un module batterie
Mise au rebut des modules
batterie usés
Multimédia
Monimedia
Utilisation des haut-parleurs 4–1
Utilisation des boutons de volume
Connexion d'un périphérique audio externe
Identification des prises audio 4–3
Utilisation de la prise du microphone
Utilisation de la prise du casque 4–4

4

	Connexion d'un périphérique S-Video	. 4–5
	Connexion audio	. 4–5
	Connexion vidéo	. 4–6
	Affichage d'une image vidéo	. 4–7
	Changement du format de télévision couleur	. 4–8
	Utilisation des logiciels multimédia	
	Sélection d'applications multimédia	4–10
	InterVideo WinDVD Player	4-11
	Création de CD	4–14
	Création de DVD	
	à l'aide de InterVideo WinDVD Creator	4–16
_	Sécurité	
3	Securite	
	Recommandations relatives	
	aux fonctions de sécurité	
	Aide-mémoire des fonctions de sécurité	
	Antivirus	. 5–3
	Mises à jour des fonctions de sécurité critiques	
	pour Windows XP	. 5–4
	Logiciel de pare-feu	. 5–5
	QuickLock	. 5–6
	Mots de passe	. 5–7
	Enregistrement des mots de passe	. 5–7
	Coordination des mots de passe HP et Windows	. 5–8
	Mot de passe de mise sous tension	5-10
	Mot de passe Setup administrateur HP	
	Utilisation de DriveLock	5-17
	Définition d'un mot de passe DriveLock	5-17
	Saisie d'un mot de passe DriveLock	5-18
	Modification d'un mot de passe DriveLock	5-18
	Suppression de la protection DriveLock	5–19
	Désactivation d'un périphérique	5-20
	Dispositif antivol	5-21

5	Options et mises à niveau matérielles
	Périphériques externes
	Connexion d'un moniteur
	ou d'un projecteur6–2
	Connexion d'un périphérique USB 6–2
	Utilisation d'un périphérique USB6–3
	Connexion d'un périphérique 1394 6–4
	Utilisation d'une PC Card. 6–5
	Sélection d'une PC Card 6–5
	Configuration d'une PC Card 6–5
	Insertion d'une PC Card6–6
	Arrêt et retrait d'une PC Card 6–8
	Utilisation d'une ExpressCard 6–9
	Configuration d'une ExpressCard 6–10
	Insertion d'une ExpressCard 6–10
	Retrait d'une ExpressCard 6–12
	Utilisation d'un support numérique 6–13
	Utilisation du voyant du support numérique 6–14
	Insertion d'une carte mémoire numérique 6–15
	Retrait d'une carte mémoire numérique 6–16
	Désactivation ou redémarrage
	d'une carte mémoire numérique6–17
	Augmentation de la mémoire
	Affichage des informations relatives
	à la mémoire
	Retrait ou insertion d'un module mémoire 6–19
7	Unités
	À propos des unités
	Entretien des unités
	Disque dur
	Identification du voyant d'activité du disque dur 7–4
	Remplacement du disque dur interne

	Unité optique
	Insertion d'une unité optique 7–10
	Retrait d'un disque optique
	(le portable est sous tension)
	Retrait d'un disque optique (hors tension) 7–12
	Lecture d'un disque optique
	Ordre de démarrage
	Unité numérique USB HP en option
	(certains modèles uniquement)
	Installation d'une carte mémoire SD
	en option
	Insertion d'une unité numérique en option
	dans le compartiment d'unité numérique 7–18
	Retrait d'une unité numérique en option
	dans le compartiment d'unité numérique 7–19
	Connexion d'une unité numérique USB HP
	à un port USB
_	
8	Communications
8	
8	Modem
8	Modem
8	Modem
8	Modem 8-1 Connexion du modem 8-2 Réseau 8-2
8	Modem8-1Connexion du modem8-2Réseau8-2Connexion d'un câble réseau8-3
8	Modem8-1Connexion du modem8-2Réseau8-2Connexion d'un câble réseau8-3Activation et désactivation d'une connexion réseau8-3
8	Modem8-1Connexion du modem8-2Réseau8-2Connexion d'un câble réseau8-3Activation et désactivation8-3d'une connexion réseau8-3Accès au réseau dès le démarrage8-3
8	Modem8-1Connexion du modem8-2Réseau8-2Connexion d'un câble réseau8-3Activation et désactivation d'une connexion réseau8-3
8	Modem8-1Connexion du modem8-2Réseau8-2Connexion d'un câble réseau8-3Activation et désactivation d'une connexion réseau8-3Accès au réseau dès le démarrage8-3Fonction sans fil (certains modèles seulement)8-4
8	Modem8-1Connexion du modem8-2Réseau8-2Connexion d'un câble réseau8-3Activation et désactivation d'une connexion réseau8-3Accès au réseau dès le démarrage8-3Fonction sans fil (certains modèles seulement)8-4802.Technologie sans fil 118-5
8	Modem8-1Connexion du modem8-2Réseau8-2Connexion d'un câble réseau8-3Activation et désactivation8-3d'une connexion réseau8-3Accès au réseau dès le démarrage8-3Fonction sans fil (certains modèles seulement)8-4802.Technologie sans fil 118-5Technologie sans fil Bluetooth8-5Activation de la fonction sans fil8-6Configuration de votre réseau sans fil
8	Modem8-1Connexion du modem8-2Réseau8-2Connexion d'un câble réseau8-3Activation et désactivation8-3d'une connexion réseau8-3Accès au réseau dès le démarrage8-3Fonction sans fil (certains modèles seulement)8-4802.Technologie sans fil 118-5Technologie sans fil Bluetooth8-5Activation de la fonction sans fil8-6
8	Modem8-1Connexion du modem8-2Réseau8-2Connexion d'un câble réseau8-3Activation et désactivation8-3d'une connexion réseau8-3Accès au réseau dès le démarrage8-3Fonction sans fil (certains modèles seulement)8-4802.Technologie sans fil 118-5Technologie sans fil Bluetooth8-5Activation de la fonction sans fil8-6Configuration de votre réseau sans fil
8	Modem8-1Connexion du modem8-2Réseau8-2Connexion d'un câble réseau8-3Activation et désactivation8-3d'une connexion réseau8-3Accès au réseau dès le démarrage8-3Fonction sans fil (certains modèles seulement)8-4802.Technologie sans fil 118-5Technologie sans fil Bluetooth8-5Activation de la fonction sans fil8-6Configuration de votre réseau sans fil8-6ou connexion à un réseau sans fil existant8-6

9 Mises à niveau de logiciels, restaurations et utilitaires

Mica à niveau de logiciele

	Mise à niveau de logiciels
	Préparation aux mises à jour de logiciels 9–2
	Téléchargement et installation
	d'une mise à niveau
	Restauration du système9–8
	Définition d'un point de restauration du système 9–8
	Sélection d'un point de restauration système 9–8
	Réparation ou réinstallation
	du système d'exploitation9–9
	Réparation du système d'exploitation 9–10
	Réinstallation du système d'exploitation 9–11
	Réinstallation de drivers
	de périphériques et d'autres logiciels 9–13
	Installation d'une version commerciale
	d'un système d'exploitation 9–14
	Utilitaire Setup
	Ouverture de l'utilitaire Setup 9–15
	Navigation et sélection dans l'utilitaire Setup 9–15
	Restauration des paramètres
	par défaut de l'utilitaire Setup 9–16
	Sortie de l'utilitaire Setup 9–16
Α	Caractéristiques techniques
	Dimensional de martile
	Dimensions du portable
	Environnement d'exploitation
	Alimentation
	Signaux d'entrée et de sortie
	du port d'extension
	Recherche d'autres informations
	sur l'environnement

Index

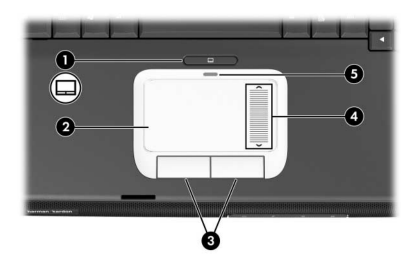
Matériel

Ce chapitre identifie les éléments matériels visibles du portable.

Pour savoir comment utiliser un élément, par exemple les touches d'activation, ou pour obtenir des informations sur un sujet général, par exemple le mode Veille ou Hibernation, reportez-vous aux autres chapitres de ce manuel.

Éléments de la face supérieure

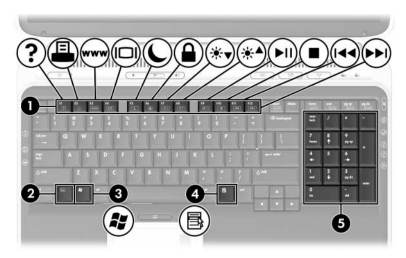
Pavé tactile



Élé	ment	Description
0	Bouton du pavé tactile	Permet d'activer/désactiver le pavé tactile.
Q	Pavé tactile*	Permet de déplacer le curseur pour sélectionner ou activer des éléments à l'écran.
8	Boutons de gauche et de droite du pavé tactile (2)*	Fonctionnent comme les boutons de gauche et de droite d'une souris externe.
4	Zone de défilement du pavé tactile*	Permet de défiler vers le haut ou vers le bas.
6	Voyant du pavé tactile	Allumé : le pavé tactile est activé.

^{*}Ce tableau décrit les réglages par défaut. Pour des informations sur la modification des fonctions des éléments du pavé tactile, reportez-vous à la section "Définition des préférences du pavé tactile" du Chapitre 2.

Touches



Élément		Description
0	Touches de fonction	Permettent d'effectuer des opérations relatives au système et aux applications. Associées à la touche fn , les touches de fonction jouent le rôle de touches d'activation. Pour plus d'informations, reportez-vous à
		la section "Aide-mémoire des touches d'activation et de raccourci" du Chapitre 2.
2	Touche fn	Associée à d'autres touches, permet d'exécuter des opérations système et d'activer les touches d'activation. Par exemple, pour augmenter la luminosité de l'écran, appuyez sur les touches fn+f8 .
8	Touche logo Windows®	Permet d'afficher le menu Démarrer de Windows.
4	Touche des applications Windows	Permet d'afficher le menu contextuel des éléments qui se trouvent sous le pointeur.
6	Touches du pavé numérique (17)	Pavé numérique standard.

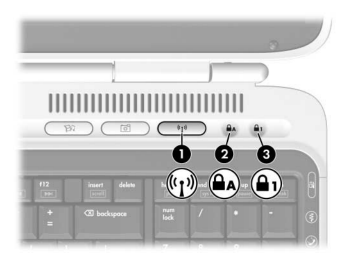
Boutons d'alimentation



Élément Description Bouton Si le portable est Marche/Veille* ■ Éteint, appuyez sur ce bouton pour l'allumer. ■ Allumé, appuyez brièvement sur ce bouton pour activer le mode Hibernation. ■ Pour quitter le mode Veille, appuyez brièvement sur ce bouton. ■ Pour quitter le mode Hibernation, appuyez brièvement sur ce bouton. Si le système cesse de répondre et que vous ne pouvez pas utiliser les procédures de fermeture de Microsoft® Windows® pour l'éteindre, appuyez sur le bouton Marche/Veille pendant 4 secondes.

*Ce tableau décrit les réglages par défaut. Pour des informations sur le changement de fonction du bouton Marche/Veille ou de l'interrupteur de l'écran, reportez-vous à la section "Gestion des options d'alimentation" du Chapitre 3.

Voyants



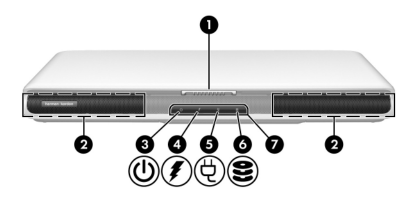
Élé	ment	Description
0	Voyant du bouton Marche/Arrêt sans fil	Allumé : un périphérique sans fil intégré a été activé (certains modèles uniquement).
2	Voyant Verr Maj	Allumé : la fonction Verr Maj est activée.
8	Voyant Verr Num	Allumé : la fonction Verr Num ou le pavé numérique est activé.

Boutons



Élé	ment	Description
0	Bouton de diminution du volume	Permet de baisser le volume du système.
2	Bouton Muet	Permet de couper ou de restaurer le son du système.
8	Bouton d'augmentation du volume	Permet d'augmenter le volume du système.
4	Boutons Quick Launch	Lancent les applications multimédia, d'imagerie ou de musique par défaut (peut varier selon les modèles). Pour attribuer une autre application à un bouton Quick Launch, reportez-vous à la section "Utilisation des affectations et modèles personnalisés" au chapitre 2.
6	Wireless button	Bouton Sans fil

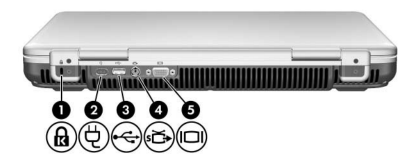
Éléments du panneau avant



Élément		Description
0	Loquet d'ouverture de l'écran	Permet d'ouvrir le portable.
2	Haut-parleurs stéréo (2)	Émettent le son en stéréo.
8	Voyant Marche/Veille	Allumé : le portable est sous tension. Clignotant : le portable est en mode Veille.
4	Voyant de la batterie	Allumé : le module batterie est en cours de charge. Clignotant : le module batterie a atteint un niveau bas de charge.
6	Voyant d'alimentation secteur	Allumé : le portable est branché sur le secteur.
0	Voyant d'activité du disque dur	Allumé : le disque dur interne est actif.
0	Dispositif infrarouge consommateur	Relie le portable à une télécommande en option.

Éléments du panneau arrière

Connecteurs, prises et ports



Élément		Description
0	Connecteur de dispositif antivol	Permet de fixer un dispositif antivol en option au portable.
2	Connecteur d'alimentation	Permet de connecter un adaptateur secteur.
8	Port USB	Permet de connecter des périphériques USB 1.1 ou 2.0 en option.
4	Prise de sortie S-Video	Permet de connecter un périphérique S-Video en option, tel qu'un téléviseur, un magnétoscope, un caméscope, un projecteur ou une carte de capture vidéo.
6	Port pour écran externe	Permet de connecter un moniteur externe VGA ou un projecteur en option.

Ouverture d'aération



Élément	Description	
Ouverture d'échappement d'air	Permet de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes.	
	Pour éviter une surchauffe, veillez à ne pas obstruer ces ouvertures. La ventilation ne doit pas être entravée par des éléments rigides, tels qu'une imprimante, ni par des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis épais.	

Éléments du côté gauche

Connecteurs, prises et éléments



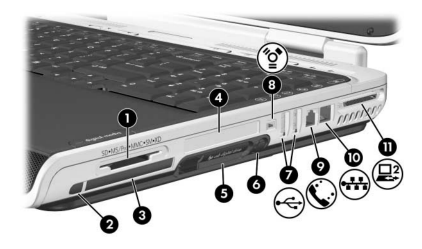
Élé	ément	Description	
0	Port USB	Permet de connecter un périphérique USB 1.1 ou 2.0 en option.	
2	Prise d'entrée audio du microphone	Permet de connecter un microphone monophonique en option.	
8	Prise de sortie audio du casque	Permet de connecter des haut-parleurs stéréo avec alimentation ou un casque en option. Permet également de connecter la fonction audio d'un périphérique audio/vidéo tel qu'un téléviseur ou un magnétoscope.	
4	Unité optique*	Accueille un disque optique.	
6	Bouton d'ouverture de l'unité optique	Permet d'ouvrir l'unité optique.	
	*Le type d'unité optique, par exemple un lecteur combiné CD-ROM/DVD-ROM, varie selon les modèles.		

Ouverture d'aération



Élément	Description	
Ouverture d'échappement d'air	Permet de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes.	
	Pour éviter une surchauffe, veillez à ne pas obstruer ces ouvertures. La ventilation ne doit pas être entravée par des éléments rigides, tels qu'une imprimante, ni par des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis épais.	

Éléments du côté droit



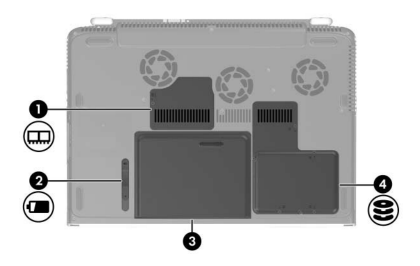
Élément		Description
0	Connecteur de support numérique	Accueille les cartes mémoire numériques en option suivantes : SD (Secure Digital) Memory Card, SDIO Card, Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMediaCard, xD Picture Card et SmartMedia.
2	Bouton d'éjection de PC Card	Éjecte du connecteur une PC Card en option.
8	Connecteur de PC Card	Permet de connecter une PC Card 32 bits (CardBus) ou 16 bits de Type I ou de Type II en option.
4	Connecteur de carte ExpressCard	Accueille une carte ExpressCard en option.
6	Compartiment d'unité numérique	Accepte une unité numérique USB HP en option.

(à suivre)

Élé	ment	Description
6	Bouton d'éjection de l'unité numérique	Éjecte du compartiment une unité numérique USB HP en option.
•	Ports USB (2)	Permettent de connecter des périphériques USB 1.1 ou 2.0 en option.
8	Port 1394	Permet de connecter un périphérique 1394 en option tel qu'un caméscope.
0	Prise RJ-11 (modem)	Permet de connecter un câble modem. Un câble modem est fourni avec certains modèles.
•	Prise RJ-45 (réseau)	Permet de connecter un câble réseau. Le câble réseau n'est pas fourni.
•	Port d'extension 2	Permet de connecter un produit d'extension pour portable en option. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Signaux d'entrée et de sortie du port d'extension" de l'Annexe A.

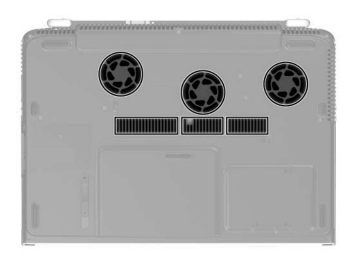
Éléments de la face inférieure

Compartiments



Élément		Description	
0	Compartiment mémoire	Contient deux connecteurs mémoire. Suivant le modèle, le portable est livré avec un module mémoire remplaçable dans l'un ou les deux connecteurs mémoire.	
2	Loquet de dégagement du module batterie	Permet de libérer un module batterie de son compartiment.	
8	Compartiment de batterie	Contient un module batterie.	
4	Compartiment de disque dur	Contient le disque dur interne.	

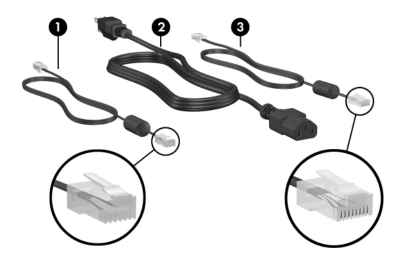
Ouvertures d'aération



Autres éléments standard

Les éléments livrés avec le portable varient selon la région, le pays, le modèle et le matériel en option commandé. Les sections ci-après permettent d'identifier les accessoires et éléments externes standard inclus avec la plupart des modèles.

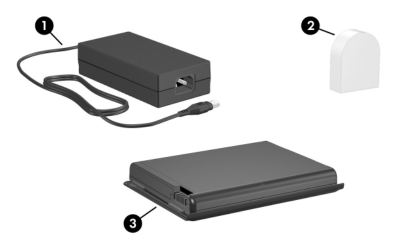
Câbles et cordon



Élément		Description	
0	Câble modem* (fourni avec certains modèles)	Permet de connecter le modem à une prise modem ou à un adaptateur de modem propre au pays.	
		Un câble modem est équipé d'un connecteur téléphonique RJ-11 à 6 broches à chaque extrémité.	
2	Cordon d'alimentation*	Permet de brancher l'adaptateur secteur sur une prise secteur.	
6	Câble réseau (non fourni)	Permet de connecter le portable à une prise réseau.	
		Un câble réseau est équipé d'un connecteur réseau RJ-45 à 8 broches à chaque extrémité.	

*L'aspect des cordons d'alimentation et des câbles modem varie selon les pays et les régions.

Adaptateurs et module batterie



L'aspect de l'adaptateur secteur peut varier

Élément		Description
0	Adaptateur secteur	Convertit le courant alternatif en courant continu.
2	Adaptateur de modem propre au pays (fourni dans certains pays)	Permet d'adapter un câble modem à une prise téléphonique non-RJ-11.
8	Module batterie	Alimente le portable lorsqu'il n'est pas branché sur le secteur.

Étiquettes

Les étiquettes apposées sur le portable et sur certains éléments fournissent des informations dont vous pouvez avoir besoin lors de la résolution des problèmes liés au système ou lors d'un déplacement à l'étranger avec le portable.

- L'étiquette du certificat d'authenticité Microsoft® contient le numéro de clé produit. Ce numéro peut être requis lors de la mise à niveau de votre système d'exploitation ou pour la résolution des problèmes liés à son utilisation.
- L'étiquette du système contient des informations sur les réglementations applicables au portable.
- L'étiquette d'identification du produit contient le numéro de série du portable ainsi qu'un code décrivant sa configuration initiale. Vous aurez besoin de ce numéro de série si vous appelez le service de support technique.
- L'étiquette d'homologation du modem, apposée à l'intérieur du cache du disque dur, contient des informations sur les réglementations.
- Les étiquettes de certification des périphériques sans fil, qui sont spécifiques aux divers types de périphériques sans fil en option, contiennent des informations sur les réglementations et répertorient les pays dans lesquels l'utilisation du périphérique sans fil en option a été approuvée (certains modèles uniquement).

Disques de restauration et de documentation

☐ Aide et support

Les disques permettant de réparer ou de réinstaller des logiciels, ainsi que ceux contenant des informations supplémentaires sur le portable sont livrés avec ce dernier.

- Pour des informations sur la restauration, la réparation ou la réinstallation de logiciels, reportez-vous au Chapitre 9, "Mises à niveau de logiciels, restaurations et utilitaires".
 - Pour des informations supplémentaires sur le portable, reportez-vous au CD Documentation du portable, qui contient ce manuel et les manuels suivants :

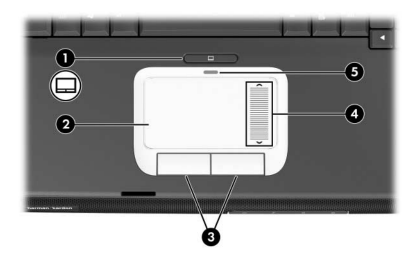
 ☐ Maintenance, transport et déplacement
 ☐ Résolution des problèmes
 ☐ Modem et réseau
 ☐ Informations sur la sécurité et les réglementations
 ☐ Sécurité et ergonomie du poste de travail

Clavier

Ce chapitre contient des informations sur les éléments du clavier du portable, notamment le pavé tactile, les touches d'activation, les touches de raccourci et les boutons Quick Launch.

Pavé tactile

Identification des éléments du pavé tactile



Élément		Description
0	Bouton du pavé tactile	Permet d'activer/désactiver le pavé tactile.
2	Pavé tactile*	Permet de déplacer le curseur pour sélectionner ou activer des éléments à l'écran.
6	Boutons de gauche et de droite du pavé tactile (2)*	Fonctionnent comme les boutons de gauche et de droite d'une souris externe.
4	Zone de défilement du pavé tactile*	Permet de défiler vers le haut ou vers le bas.
6	Voyant du pavé tactile	Allumé : le pavé tactile est activé.
*^-	tablacu dáarit laa ráslassa na	ar défaut. Pour des informations our

Utilisation du pavé tactile

Le pavé tactile offre les fonctions de navigation, de sélection et de défilement d'une souris externe en option.

- Pour déplacer le pointeur, faites glisser votre doigt sur la surface du pavé tactile dans le sens du déplacement.
- Appuyez sur les boutons du pavé tactile pour l'utiliser comme une souris externe. Les boutons de gauche et de droite du pavé tactile présentent les mêmes fonctions de clic que ceux d'une souris externe.
- Pour défiler vers le haut ou vers le bas, faites glisser votre doigt sur la zone de défilement du pavé tactile dans le sens correspondant.
- Pour activer ou désactiver le pavé tactile, appuyez sur son bouton. Lorsque le pavé tactile est activé, son voyant s'allume.

Lorsque le portable est mis sous tension, le pavé tactile est activé. Les utilisateurs qui se servent des touches du clavier plutôt que de la souris préfèreront désactiver le pavé tactile afin d'éviter toute activité accidentelle de ce dernier.

Définition des préférences du pavé tactile

Pour définir la vitesse et la forme du pointeur, la vitesse du clic, la pression, les traces de la souris et les autres préférences du dispositif de pointage, cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Imprimantes et autres périphériques > Souris**.

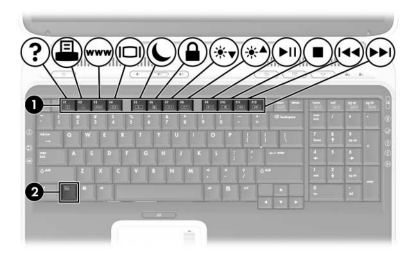
Touches d'activation et touches de raccourci

Les touches d'activation et de raccourci sont des combinaisons prédéfinies associant la touche **fn** à d'autres touches du clavier.

- Une touche d'activation est une combinaison de la touche fn et d'une touche de fonction.
- Une touche de raccourci est une combinaison de la touche **fn** et d'une touche autre qu'une touche de fonction.

Identification de la touche fn et des touches de fonction

Les icônes figurant sur les touches de fonction **f1** à **f12** représentent les fonctions de touches d'activation disponibles sur le portable.



Élément	Description
0	Touches de fonction
2	Touche fn

Aide-mémoire des touches d'activation et de raccourci

Le tableau suivant présente les fonctions par défaut des touches d'activation et de raccourci.



Pour des informations sur la modification de la fonction de la touche d'activation **fn+f5**, reportez-vous à la section "Gestion des options d'alimentation" du Chapitre 3.

Fonction par défaut	Combinaison de touches
Afficher les informations système.	fn+échap
Ouvrir la fenêtre Aide et support.	fn+f1
Ouvrir la fenêtre des options d'impression.	fn+f2
Ouvrir le navigateur Internet.	fn+f3
Permuter entre les écrans d'affichage.	fn+f4
Activer le mode Veille.	fn+f5
Initialiser QuickLock.	fn+f6
Réduire la luminosité de l'écran.	fn+f7
Augmenter la luminosité de l'écran.	fn+f8
Lire, arrêter momentanément ou reprendre la lecture d'un CD audio ou d'un DVD.	fn+f9
Arrêter un CD audio ou un DVD.	fn+f10
Lire la plage précédente ou le chapitre précédent sur un CD audio ou un DVD.	fn+f11
Lire la plage suivante sur un CD audio ou un DVD.	fn+f12

Procédures des touches d'activation et de raccourci

Pour utiliser l'une des commandes des touches d'activation ou de raccourci du clavier du portable, exécutez l'une des procédures suivantes :

- Appuyez brièvement sur la touche **fn**, puis sur la deuxième touche de la commande de touche d'activation.
- Appuyez sur la touche **fn** et maintenez-la enfoncée, appuyez brièvement sur la deuxième touche de la commande de touche d'activation, puis relâchez les deux touches simultanément.

Commandes des touches d'activation et de raccourci

Affichage des informations système (fn+échap)

Appuyez sur **fn+échap** pour afficher les informations concernant les éléments matériels du système et les numéros de version des logiciels. Appuyez une deuxième fois sur **fn+échap** pour faire disparaître les informations système de l'écran.



Lorsque vous affichez les informations système, la date du BIOS système correspond au numéro de version de la ROM système. Elle peut s'afficher au format décimal, par exemple 10/19/2004 F.07.

Ouverture de la fenêtre du Centre d'aide et de support (fn+f1)

La touche d'activation **fn+f1** permet d'ouvrir le Centre d'aide et de support. Cette fenêtre permet d'accéder aux informations générales sur le portable, aux liens vers les mises à jour de logiciels et aux spécialistes de l'assistance technique en ligne, ainsi qu'à d'autres fonctions de support.

Pour plus d'informations sur la fenêtre du Centre d'aide et de support, reportez-vous au manuel *Aide et support* sur le CD *Documentation du portable*.

Ouverture de la fenêtre des options d'impression (fn+f2)

La touche d'activation **fn+f2** permet d'ouvrir la fenêtre des options d'impression de l'application Windows active.

Ouverture d'Internet Explorer (fn+f3)

La touche d'activation **fn+f3** permet d'ouvrir votre navigateur Internet. Une fois que vous avez configuré vos services réseau ou Internet, ainsi que la page d'accueil de votre navigateur Internet, vous pouvez utiliser la touche d'activation **fn+f3** pour accéder rapidement à votre page d'accueil et à Internet.

Basculement d'écran (fn+f4)

La combinaison **fn+f4** permet de basculer l'affichage des images entre des périphériques d'affichage connectés au port de moniteur externe ou à la prise S-Video du portable. Par exemple, si un moniteur externe est connecté au portable, lorsque vous appuyez plusieurs fois sur **fn+f4**, l'affichage s'effectue alternativement sur l'écran de l'ordinateur, sur le moniteur externe et simultanément sur l'ordinateur et le moniteur externe.

La plupart des moniteurs externes reçoivent des informations vidéo du portable à l'aide de la norme vidéo VGA externe. La touche d'activation **fn+f4** fait également basculer l'affichage des images sur les autres périphériques recevant des informations vidéo du portable.

Les cinq types de transmission vidéo suivants, avec des exemples de périphériques qui les utilisent, sont pris en charge par la touche d'activation **fn+f4**:

- LCD (écran du portable)
- VGA externe (la plupart des moniteurs externes)
- S-Video (téléviseurs, caméscopes, magnétoscopes et cartes de capture vidéo avec connecteurs d'entrée S-Video)
- Vidéo composite (téléviseurs, caméscopes, magnétoscopes et cartes de capture vidéo avec prises d'entrée vidéo composite)
- Vidéo composant



Les périphériques vidéo composite et vidéo composant ne peuvent être connectés au portable qu'à l'aide d'un produit d'extension pour portable HP en option.

Activation du mode Veille (fn+f5)

La touche d'activation **fn+f5** est configurée par défaut pour activer le mode Veille. Vous ne pouvez activer ce mode que si le portable est allumé. Si le portable est en mode Hibernation, vous devez quitter ce mode avant d'activer le mode Veille.

- Pour quitter le mode Hibernation, appuyez brièvement sur le bouton Marche/Veille.
- Pour quitter le mode Veille, appuyez brièvement sur le bouton Marche/Veille, touchez le pavé tactile pour l'activer ou appuyez sur une touche du clavier.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des modes Veille et Hibernation, reportez-vous à la section "Description des modes Veille, Hibernation et de l'arrêt" du Chapitre 3.

Pour des informations sur la modification de la fonction de la touche d'activation **fn+f5**, reportez-vous à la section "Gestion des options d'alimentation" du Chapitre 3.

Initialisation de QuickLock (fn+f6)

La touche d'activation **fn+f6** permet d'activer la fonction de sécurité QuickLock du système d'exploitation.

QuickLock protège le portable en affichant l'écran de connexion au système d'exploitation. Lorsque cet écran s'affiche, vous ne pouvez pas accéder au portable tant que vous n'avez pas saisi le mot de passe utilisateur ou administrateur Windows.

Avant d'utiliser la fonction QuickLock, vous devez définir un mot de passe utilisateur ou administrateur Windows. Pour des instructions, cliquez sur **Démarrer** > **Aide et support** pour accéder au Centre d'aide et de support.

- Pour initialiser QuickLock, appuyez sur fn+f6.
- Pour quitter QuickLock, entrez le mot de passe utilisateur ou administrateur Windows.

Réduction de la luminosité de l'écran (fn+f7)

La touche d'activation **fn+f7** réduit la luminosité de l'écran du portable. Pour la réduire progressivement, maintenez la pression sur ces touches.

Augmentation de la luminosité de l'écran (fn+f8)

La touche d'activation **fn+f8** augmente la luminosité de l'écran du portable. Pour l'augmenter progressivement, maintenez la pression sur ces touches.

Lecture, arrêt momentané ou reprise de la lecture d'un CD audio ou d'un DVD (fn+f9)

La touche d'activation **fn+f9** ne fonctionne que lorsqu'un CD audio ou un DVD est inséré. Si le CD audio ou le DVD

- N'est pas en cours de lecture, appuyez sur la touche d'activation fn+f9 pour commencer ou reprendre la lecture du disque.
- Est en cours de lecture, appuyez sur la touche d'activation **fn+f9** pour interrompre la lecture du disque.

Arrêt de la lecture d'un CD audio ou d'un DVD (fn+f10)

La touche d'activation **fn+f10** arrête la lecture d'un CD audio ou d'un DVD.

Lecture de la plage précédente d'un CD audio ou d'un DVD (fn+f11)

La touche d'activation **fn+f11** permet de lire la plage précédemment lue d'un CD audio ou d'un DVD en cours de lecture.

Lecture de la plage suivante d'un CD audio ou d'un DVD (fn+f12)

La touche d'activation **fn+f12** permet de lire la plage suivante d'un CD audio ou d'un DVD en cours de lecture.

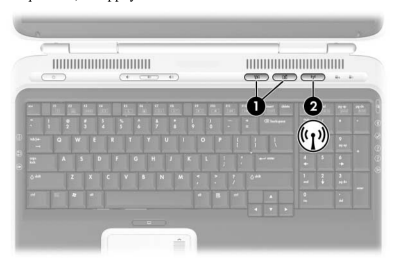
Pavé numérique

Le pavé numérique compte 17 touches que vous pouvez utiliser comme les touches d'un pavé numérique externe.



Boutons Quick Launch

Les boutons Quick Launch permettent d'accéder à une application ou d'activer un périphérique réseau sans fil (sur certains modèles uniquement) en appuyant sur une seule touche.



Élément		Description
0	Boutons Quick Launch	Lancent les applications multimédia, d'imagerie ou de musique par défaut (peut varier selon les modèles).Pour attribuer une autre application à un bouton Quick Launch, reportez-vous à la section "Utilisation des affectations et modèles personnalisés" plus loin dans ce chapitre.
2	Bouton Sans fil	Active et désactive le périphérique réseau sans fil (certains modèles uniquement).

Utilisation des affectations et modèles personnalisés

Vous pouvez réaffecter un bouton Quick Launch à une destination Internet ou réseau, ou encore à un logiciel ou un fichier de données. Par exemple, un bouton Quick Launch peut être configuré pour ouvrir :

- Votre navigateur Internet sur une page Web favorite.
- Une application, par exemple Microsoft Word.
- Un document, par exemple une feuille de calcul Excel.

Les affectations de touches peuvent être regroupées en modèles. Lorsque vous sélectionnez un modèle, seules les affectations de touches présentes dans ce modèle sont actives. Vous pouvez configurer, modifier ou supprimer des affectations et modèles de boutons dans la fenêtre des boutons Quick Launch.

Pour programmer un bouton Quick Launch :

- Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Imprimantes et autres périphériques > Boutons Quick Launch.
- 2. Dans l'onglet **Media** (**Média**), sélectionnez une application, un document, un dossier ou un site Web pour le bouton à reprogrammer.

Alimentation

Sélection d'une source d'alimentation



AVERTISSEMENT : ce portable est conçu pour exécuter des applications exigeantes à pleine puissance. Il est normal qu'il chauffe lorsque vous l'utilisez de manière continue car sa consommation électrique augmente. Pour éviter toute gêne ou tout risque de blessure, n'obstruez pas les ouvertures d'aération et ne posez pas le portable sur vos genoux pendant une période prolongée. Le portable est conforme aux limites de température de surface accessibles à l'utilisateur, définies par la norme internationale sur la sécurité du matériel informatique (IEC 60950).

Le portable peut utiliser une alimentation *interne* sous la forme d'un module batterie ou une alimentation *externe* fournie via un adaptateur secteur et d'autres périphériques. Le tableau suivant présente la source d'alimentation la plus performante pour effectuer des tâches générales.

Tâche	Source d'alimentation recommandée
Travailler dans la plupart des applications.	■ Module batterie chargé dans le portable
	Alimentation externe fournie par l'un des dispositifs suivants :
	Adaptateur secteur
	Station d'accueil pour portable HP en option
Charger ou étalonner	Alimentation externe fournie par :
un module batterie	■ Adaptateur secteur
présent dans le portable.	 Station d'accueil pour portable HP en option
Installer ou modifier	Alimentation externe fournie par :
es logiciels système	■ Adaptateur secteur
ou graver un CD.	Station d'accueil pour portable HP en option

Description des modes Veille, Hibernation et de l'arrêt

Cette section décrit les modes Veille, Hibernation et l'arrêt et explique à quel moment les utiliser. Les modes Veille et Hibernation sont des fonctionnalités d'économie d'énergie qui peuvent être activées par vous-même ou par le système.

Mode Veille

Le mode Veille réduit l'énergie réservée aux composants qui ne sont pas en cours d'utilisation. Lorsque ce mode est activé, les données du système sont enregistrées dans la mémoire vive (RAM) et l'écran est occulté.



ATTENTION: pour éviter de décharger complètement la batterie, ne laissez pas le portable en mode Veille pendant une période prolongée. Branchez-le sur une source d'alimentation externe s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

- Il n'est généralement pas nécessaire d'enregistrer vos données avant d'activer le mode Veille, mais cette mesure de précaution est recommandée.
- Lorsque le portable est en mode Veille, le voyant Marche/Veille clignote.

Lorsque vous quittez le mode Veille, votre travail réapparaît à l'écran.

Mode Hibernation



ATTENTION: si vous modifiez la configuration du portable pendant qu'il est en mode Hibernation, vous risquez de ne plus pouvoir quitter ce mode. Lorsque le portable est en mode Hibernation:

- N'ajoutez pas ou ne retirez pas de modules mémoire.
- N'insérez pas ou ne retirez pas le disque dur interne.
- Abstenez-vous de connecter ou de déconnecter des périphériques externes.
- Évitez d'insérer ou de retirer un CD ou un DVD.
- Évitez d'insérer les cartes suivantes : PC Card, SD, SDIO, Memory Stick, Memory Stick Pro, SmartMedia, xD ou MultiMediaCard.

Le mode Hibernation prend un rapide cliché du contenu de la mémoire système, l'enregistre sur le disque dur, puis arrête le portable. Lorsque vous quittez le mode Hibernation, votre travail réapparaît à l'écran.

Si possible, enregistrez votre travail avant d'activer le mode Hibernation, afin d'éviter toute perte de données. Ne modifiez pas la configuration du portable lorsqu'il est en mode Hibernation.

Si vous ne parvenez pas à quitter le mode Hibernation lorsque l'alimentation du système est restaurée, vous êtes invité à supprimer les données de restauration et à démarrer le système. Les données non enregistrées sont perdues. Si un mot de passe de mise sous tension a été défini, vous devez l'entrer pour sortir du mode Hibernation.

Le mode Hibernation est activé par défaut, mais il peut être désactivé. Pour éviter tout risque de coupure lorsque la batterie a atteint un niveau bas de charge, ne désactivez le mode Hibernation que pendant l'étalonnage du module batterie.



ATTENTION : si le mode Hibernation est désactivé et que le portable atteint un niveau critique de charge de la batterie, le système n'enregistre pas automatiquement le contenu de la mémoire système.

» Pour vérifier que le mode Hibernation est activé, sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration > Performances et maintenance > Options d'alimentation > onglet Mise en veille prolongée. Vérifiez que la case Activer la mise en veille prolongée est cochée.



Le mode Hibernation ne s'affiche pas en tant qu'option d'alimentation dans la fenêtre Options d'alimentation s'il a été désactivé.

Arrêt

Les procédures d'arrêt permettent d'éteindre le portable. C'est votre manière de travailler qui détermine s'il faut laisser le module batterie dans le portable ou l'en retirer :

- La première option permet de recharger le module batterie chaque fois que le portable est connecté à une source d'alimentation externe et de protéger votre travail en cas de coupure.
- Un module batterie installé dans le portable se décharge plus vite qu'un module qui a été retiré et placé dans un endroit frais et sec, même si le portable est éteint.

Activation du mode Veille, Hibernation ou de l'arrêt

Les sections suivantes indiquent à quel moment activer le mode Veille ou Hibernation et arrêter le portable.

Lorsque vous arrêtez de travailler

Activez le mode Veille pour les pauses de courte durée et le mode Hibernation pour les pauses de plus longue durée ou pour économiser plus d'énergie.

La durée pendant laquelle le module batterie peut rester en mode Veille ou Hibernation ou supporter une charge dépend de la configuration du portable et de l'état du module.

- L'activation du mode Veille occulte l'écran et utilise moins d'énergie que lorsque le portable reste allumé. Vos données sont rapidement restaurées à l'écran dès que vous quittez le mode Veille.
- L'activation du mode Hibernation occulte l'écran et utilise moins d'énergie que le mode Veille. Le rétablissement des données enregistrées avant le mode Hibernation prend davantage de temps qu'avec le mode Veille, mais il est plus rapide que le retour manuel après redémarrage du portable.

Pour prolonger l'autonomie du module batterie lorsque le portable est déconnecté de l'alimentation externe pendant une période prolongée, arrêtez le portable, retirez le module batterie et rangez-le dans un endroit frais et sec.

Lorsque la source d'alimentation externe est instable

Si la source d'alimentation externe n'est pas stable (à cause d'un orage par exemple), enregistrez vos données, puis activez le mode Hibernation, arrêtez le portable ou utilisez la batterie.

Utilisation des supports d'unités



ATTENTION : n'activez pas le mode Veille ou Hibernation lors de la lecture d'un support d'unité. Cela risque d'entraîner une altération vidéo et audio et une perte de la fonctionnalité de lecture audio et vidéo.

Les modes Veille et Hibernation interfèrent avec l'utilisation d'un support d'unité. Si le mode Veille ou Hibernation est activé par erreur pendant la lecture d'un support (par exemple, un CD ou un DVD) :

- Le message d'avertissement suivant : "La mise en veille ou en veille prolongée de cet ordinateur pourrait arrêter la lecture. Souhaitez-vous continuer ?" peut s'afficher. Cliquez sur Non. La lecture audio et vidéo peut reprendre, ou vous devrez peut-être redémarrer le disque.
- Si le mode Veille ou Hibernation s'active sans message d'avertissement préalable, quittez le mode en appuyant brièvement sur l'interrupteur d'alimentation, puis redémarrez le disque.
 - Pour quitter le mode Hibernation, appuyez brièvement sur le bouton Marche/Veille.
 - ☐ Pour quitter le mode Veille, appuyez sur le bouton Marche/Veille, utilisez le pavé tactile ou appuyez sur une touche du clavier.

Utilisation des paramètres d'alimentation par défaut

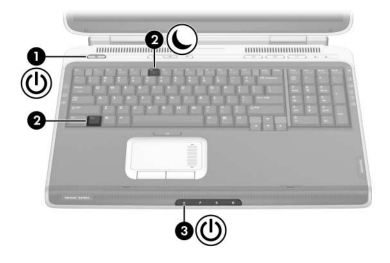
Cette section décrit les procédures de mise en veille, en hibernation et d'arrêt par défaut. Elle fournit également des informations sur la mise sous tension et hors tension de l'écran.

Vous pouvez modifier la plupart de ces paramètres en fonction de vos préférences. Pour modifier les paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Gestion des options d'alimentation" de ce chapitre.

Identification des boutons et voyants d'alimentation

Les procédures de mise en Veille, en Hibernation, d'arrêt, ainsi que celles relatives à l'écran, utilisent les boutons et les voyants suivants :

- Bouton Marche/Veille
- 2 Touches d'activation du mode Veille (fn+f5)
- **3** Voyant Marche/Veille



Mise sous tension et hors tension du portable ou de l'écran

Tâche	Procédure	Résultats
Mettre le portable sous tension.	Appuyez sur le bouton Marche/Veille.	Le voyant Marche/Veille s'allume.
	Une pression sur ce bouton permet de quitter le mode Veille ou Hibernation, ou d'allumer le portable.	■ Le système d'exploitation se charge.
Arrêter le portable.*	Enregistrez vos données et fermez toutes les applications. Ensuite :	Le voyant Marche/Veille s'éteint.
	■ Actionnez le bouton	Le système d'exploitation s'arrête.
	Marcha // faille et avivez	■ Le portable se met hors tension.
	Ou	
	■ Utilisez l'une des méthodes suivantes pour arrêter le portable à l'aide du système d'exploitation :	
	☐ Sélectionnez Démarrer > Arrêter I'ordinateur > Arrêter.	
	Appuyez sur la touche logo Windows, puis sélectionnez Arrêter l'ordinateur > Arrêter.	

^{*}Si le système ne répond pas et si ces procédures s'avèrent inefficaces, reportez-vous à la section suivante, "Utilisation des procédures d'arrêt d'urgence".

Utilisation des procédures d'arrêt d'urgence



ATTENTION: les procédures d'arrêt d'urgence peuvent entraîner la perte des données non enregistrées.

Si le portable ne répond pas et que la procédure d'arrêt de Windows s'avère inefficace, essayez les procédures d'arrêt d'urgence suivantes dans l'ordre indiqué:

- Appuyez simultanément sur Ctrl+Alt+Suppr. Cliquez sur le bouton Arrêter, puis sélectionnez Arrêter le système dans la liste déroulante.
- Appuyez sur le bouton Marche/Veille et maintenez-le enfoncé pendant au moins 4 secondes.
- Débranchez le portable de la source d'alimentation externe et retirez le module batterie.

Pour les instructions de retrait du module batterie, reportez-vous à la section "Remplacement d'un module batterie" de ce chapitre.

Activation ou sortie du mode Veille

Tâche	Procédure	Résultat
Activer le mode Veille	Lorsque le portable est sous tension, utilisez l'une des procédures suivantes :	Le voyant Marche/Veille clignote.L'écran est occulté.
	Appuyez sur les touches d'activation fn+f5.	
	Sélectionnez Démarrer > Arrêter l'ordinateur > Mettre en veille.	
Autoriser le système	■ Lorsque le portable fonctionne sur batterie.	■ Le voyant Marche/Veille clignote.
à activer le mode Veille	le système active le mode Veille après dix minutes d'inactivité (paramètre par défaut).	■ L'écran est occulté.
	■ Lorsque le portable est alimenté par une source externe, le système n'active pas le mode Veille.	
	Modifiez les paramètres d'alimentation et les délais d'attente dans la fenêtre Options d'alimentation.	
Quitter le mode Veille activé	Exécutez l'une des procédures suivantes :	Le voyant Marche/Veille s'allume.
par l'utilisateur ou le système	Appuyez sur le bouton Marche/Veille.	Vos données réapparaissent à l'écran.
	Appuyez sur une touche du clavier.	
	■ Touchez le pavé tactile afin de l'activer.	

Activation ou sortie du mode Hibernation

Tâche	Procédure	Résultat
Activer le mode Hibernation	Lorsque le portable est sous tension, utilisez l'une des procédures suivantes :	■ Le voyant Marche/Veille s'éteint.
	Appuyez brièvement sur le bouton Marche/Veille.	L'écran est occulté.
	■ Sélectionnez Démarrer > Arrêter > Mettre en veille prolongée . Si cette option ne s'affiche pas, appuyez sur la touche Maj et maintenez-la enfoncée.	
	Si le portable est en mode Veille, vous devez quitter ce mode avant d'activer le mode Hibernation.	
Autoriser le système à activer le mode Hibernation (ce mode étant	■ Si le portable fonctionne sur batterie, le système active le mode Hibernation après 30 minutes d'inactivité ou lorsque le module batterie atteint un niveau critique de charge.	Le voyant Marche/Veille s'éteint.L'écran est occulté.
activé)	■ Lorsque le portable est alimenté par une source externe, le système n'active pas le mode Hibernation.	occure.
	Modifiez les paramètres d'alimentation et les délais d'attente dans la fenêtre Options d'alimentation.	
Quitter le mode Hibernation activé par l'utilisateur ou le système.	Appuyez sur le bouton Marche/Veille. Si le système a activé le mode Hibernation à cause d'un niveau critique de charge de la batterie, connectez le portable à une source d'alimentation externe ou insérez un module batterie chargé avant d'actionner le bouton Marche/Veille.	 Le voyant Marche/Veille s'allume. Vos données réapparaissent à l'écran.

Gestion des options d'alimentation

La plupart des paramètres d'alimentation par défaut, par exemple les délais et les alarmes, peuvent être modifiés dans la fenêtre Options d'alimentation. Par exemple, vous pouvez configurer une alerte sonore pour signaler un niveau bas de charge de la batterie.

Par défaut, lorsque le portable est allumé :

- Une brève pression sur le bouton Marche/Veille active le mode Hibernation.
- Une pression sur les touches d'activation fn+f5, appelées "bouton pause" dans le système d'exploitation, active le mode Veille.
- Sur certains modèles, l'interrupteur de l'écran permet d'éteindre l'écran. L'interrupteur de l'écran est activé par la fermeture de l'écran.

Accès à la fenêtre Options d'alimentation

Pour modifier la fonction du bouton Marche/Veille, des touches d'activation **fn+f5** ou de l'interrupteur de l'écran :

- Sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration >
 Performances et maintenance > Options d'alimentation >
 onglet Avancé.
 Pour modifier la fonction du bouton Marche/Veille,
 sélectionnez une fonction dans la liste déroulante associée
 - tension de l'ordinateur.

 □ Pour modifier la fonction de la commande de touches d'activation fn+f5, sélectionnez une fonction dans la liste déroulante associée à l'option Lorsque j'appuie sur le

à l'option Lorsque j'appuie sur le bouton de mise sous

- ☐ Pour modifier la fonction de l'interrupteur de l'écran, sélectionnez une fonction dans la liste déroulante associée à l'option Lorsque je referme mon ordinateur portable.
- 2. Cliquez sur **OK**.



La fonction de mise en veille prolongée n'est disponible dans les listes déroulantes associées au bouton Marche/Veille, au bouton de mise en veille et à l'interrupteur de l'écran que si le mode Hibernation est activé.

bouton de mise en veille de l'ordinateur.

Affichage de l'icône Jauge d'énergie

L'icône Jauge d'énergie change de forme pour indiquer si le portable fonctionne sur batterie ou sur l'alimentation externe. Cliquez sur cette icône pour afficher la fenêtre Options d'alimentation.

Pour afficher ou masquer l'icône Jauge d'énergie sur la barre des tâches :

- Sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration >
 Performances et maintenance > Options d'alimentation >
 onglet Avancé.
- 2. Cochez ou décochez la case **Toujours afficher l'icône sur la barre des tâches**.
- 3. Cliquez sur OK.



Si l'icône que vous avez placée sur la barre des tâches n'apparaît pas, vérifiez qu'elle n'est pas masquée. Cliquez sur la flèche ou la barre verticale sur la barre des tâches, puis développez l'affichage des icônes.

Configuration ou modification d'un mode de gestion de l'alimentation

L'onglet Modes de gestion de l'alimentation dans la fenêtre Options d'alimentation attribue des niveaux d'alimentation aux composants du système. Vous pouvez attribuer différents modes de gestion selon que le portable fonctionne sur batterie ou sur alimentation externe.

Il est également possible de configurer un mode de gestion de l'alimentation qui active le mode Veille ou désactive l'écran ou le disque dur après un intervalle de temps spécifique.

Pour configurer un mode de gestion de l'alimentation :

- Sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration >
 Performances et maintenance > Options d'alimentation >
 onglet Modes de gestion de l'alimentation.
- 2. Sélectionnez le mode de gestion à modifier, puis changez les options dans les listes affichées à l'écran.
- 3. Cliquez sur **Appliquer**.

Définition d'une invite de saisie de mot de passe de mise en veille

Vous pouvez ajouter une fonction de sécurité qui vous invite à entrer un mot de passe utilisateur Windows lorsque le portable quitte le mode Veille.

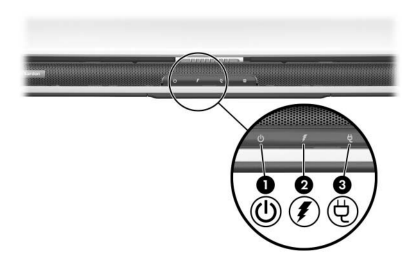
Pour définir une invite de saisie de mot de passe :

- Sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration >
 Performances et maintenance > Options d'alimentation >
 onglet Avancé.
- 2. Cochez la case **Demander un mot de passe lorsque** l'ordinateur quitte la mise en veille.
- 3. Cliquez sur **OK**.

Utilisation de la batterie

Identification des voyants d'alimentation

Les procédures relatives au module batterie concernent les voyants du panneau avant représentés ci-dessous.



Élément		Description
0	Voyant Marche/Veille	Allumé : le portable est sous tension. Clignotant : le portable est en mode Veille.
2	Voyant de la batterie	Allumé : le module batterie est en cours de charge. Clignotant : le module batterie a atteint
		un niveau bas de charge.
8	Voyant d'alimentation secteur	Allumé : le portable est connecté au secteur.

Commutation entre la batterie et l'alimentation externe

Le portable commute entre le secteur et la batterie selon la présence d'une source d'alimentation secteur externe, en préférant toujours le secteur. Si le portable contient un module batterie chargé et fonctionne sur une source d'alimentation secteur externe, il passera sur la batterie uniquement si l'adaptateur secteur est déconnecté.

La première option permet de recharger le module batterie chaque fois que le portable est connecté à une source d'alimentation externe et de protéger votre travail en cas de coupure. En revanche, un module batterie présent dans le portable se décharge peu à peu même lorsque l'ordinateur est hors tension.

Pour prolonger l'autonomie du module batterie, retirez-le et rangez-le si vous ne comptez pas utiliser le portable pendant deux semaines ou plus. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Stockage d'un module batterie" de ce chapitre.

Charge d'un module batterie

Le module batterie se charge chaque fois que le portable est connecté à une alimentation externe au moyen d'un adaptateur secteur.

Le module batterie se charge pendant que le portable est allumé ou éteint. Toutefois la charge est plus rapide si le portable est éteint. Lorsqu'il est allumé, il est possible que le module batterie ne se charge pas, que la charge soit plus lente ou que le temps de charge varie en fonction de l'activité du système.

Contrôle de la charge d'un module batterie

Précision de la charge

Pour améliorer la précision de tous les affichages de charge des batteries :

- Laissez le module batterie se décharger complètement avant de le recharger.
- Rechargez complètement le module batterie. Même lorsque le module est neuf, les informations relatives à la charge peuvent être inexactes s'il n'est pas complètement chargé.
- La charge et la décharge complètes du module batterie réduisent la nécessité d'un étalonnage.

Affichage des informations relatives à la charge

Pour afficher les informations relatives à la charge de la batterie, sélectionnez **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Performances et maintenance** > **Options d'alimentation** > **onglet Jauge d'énergie**.

L'option Jauge d'énergie permet d'afficher l'état de la batterie en termes de pourcentage et de durée :

- Le pourcentage indique la quantité de charge restante.
- La durée indique le temps de fonctionnement approximatif restant, si le module batterie continue de fournir de l'énergie au niveau en cours. Ainsi, le temps restant diminue si vous commencez à regarder un DVD, alors qu'il augmente si au contraire vous arrêtez la lecture d'un DVD.

Gestion des niveaux bas de charge de la batterie

Certaines alertes de bas niveau de charge de la batterie, ainsi que certaines réponses du système, peuvent être modifiées dans la fenêtre Options d'alimentation du système d'exploitation.

Cette section fournit des informations sur les alertes et les réponses système définies en usine. Les préférences définies dans la fenêtre Options d'alimentation n'affectent ni le voyant de la batterie ni le voyant d'alimentation.

Identification des niveaux bas de charge de la batterie

Cette section explique comment identifier les niveaux bas ou critiques de charge de la batterie.

Niveau bas de charge de la batterie

Lorsqu'un module batterie constituant l'unique source d'alimentation du portable, atteint un niveau bas de charge (5 % de la charge totale), le voyant de la batterie se met à clignoter.

Niveau critique de charge de la batterie

Si un niveau bas de charge de la batterie n'est pas corrigé, le portable atteint un niveau critique de charge (3 % de sa charge totale).

Lorsque le niveau de charge de la batterie est critique :

- Si le mode Hibernation est activé et que le portable est allumé ou en mode Veille, le mode Hibernation s'active.
- Si le mode Hibernation est désactivé et que le portable est allumé ou en mode Veille, il reste brièvement en mode Veille avant de s'arrêter; les données non enregistrées sont alors perdues.

Pour vérifier si le mode Hibernation est activé :

- 1. Sélectionnez **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Performances et maintenance** > **Options d'alimentation** > **onglet Mise en veille prolongée**.
- 2. Vérifiez que la case **Activer la prise en charge de la mise en veille prolongée** a été cochée.

Résolution d'un niveau bas de charge de la batterie



ATTENTION : si le portable a atteint un niveau de charge critique et qu'il a commencé à activer le mode Hibernation, ne rétablissez pas l'alimentation jusqu'à ce que le voyant Marche/Veille s'éteigne.

Lorsqu'une alimentation externe est disponible

Pour résoudre un niveau bas de charge de la batterie lorsqu'une source d'alimentation externe est disponible, branchez l'adaptateur secteur.

Lorsqu'un module batterie chargé est disponible

Pour remédier à un niveau bas de charge lorsqu'un module batterie chargé est disponible, éteignez le portable ou activez le mode Hibernation, insérez un module batterie chargé, puis allumez le portable.

Lorsque aucune source d'alimentation n'est disponible

Pour remédier à un niveau bas de charge de la batterie alors qu'aucune source d'alimentation n'est disponible, activez le mode Hibernation ou enregistrez votre travail et mettez le portable hors tension.

Lorsque le portable ne peut pas quitter le mode Hibernation

Pour résoudre un niveau bas de charge de la batterie lorsque le portable n'est pas suffisamment alimenté pour quitter le mode Hibernation :

- 1. Insérez un module batterie chargé ou connectez le portable à une source d'alimentation externe.
- 2. Appuyez brièvement sur le bouton Marche/Veille pour quitter le mode Hibernation.

Étalonnage d'un module batterie

Quand faut-il procéder à un étalonnage?

Il n'est normalement pas nécessaire d'étalonner un module batterie plus d'une fois par mois, même en cas d'utilisation intense. Il est inutile d'étalonner un module batterie neuf qui n'a jamais été utilisé. Vous devez l'étalonner dans les cas suivants :

- Lorsque les affichages de charge des batteries semblent inexacts.
- Lorsque vous constatez une variation importante dans la durée de fonctionnement de la batterie.
- Lorsque le module batterie n'a pas été utilisé pendant un ou plusieurs mois.

Comment exécuter un étalonnage?

Pour étalonner un module batterie, vous devez le charger, puis le décharger et enfin le recharger complètement.

Charge du module batterie

Chargez le module batterie pendant l'utilisation du portable. Pour ce faire :

- 1. Insérez le module batterie dans le portable. Pour des instructions, reportez-vous à la section "Remplacement d'un module batterie" de ce chapitre.
- 2. Branchez le portable sur une source d'alimentation externe. Le voyant de la batterie s'allume pendant la charge du module batterie.
- 3. Laissez le portable connecté à la source d'alimentation externe jusqu'à ce que le module soit complètement chargé. Le voyant de la batterie s'éteint.

Décharge du module batterie

Le mode Hibernation est activé par défaut, mais il peut être désactivé. Avant de procéder à la décharge complète du module batterie, désactivez le mode Hibernation. Pour ce faire :

- 1. Sélectionnez **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Performances et maintenance** > **Options d'alimentation** > **onglet Mise en veille prolongée**.
- 2. Décochez la case Activer la mise en veille prolongée.
- 3. Cliquez sur **Appliquer**.



ATTENTION : si vous n'envisagez pas d'être présent pendant la procédure de décharge, enregistrez votre travail avant de commencer l'opération.

Pour décharger complètement le module batterie :

- Cliquez sur l'icône de l'alimentation dans la barre des tâches ou sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration > Performances et maintenance > Options d'alimentation > onglet Modes de gestion de l'alimentation.
- 2. Notez les paramètres figurant dans la colonne **Sur secteur** ainsi que ceux de la colonne **Sur batterie** afin de pouvoir les restaurer après l'étalonnage.
- 3. Utilisez les listes déroulantes pour attribuer la valeur **Jamais** à chaque option dans les deux colonnes.
- 4. Cliquez sur **OK**.
- 5. Débranchez le portable de la source d'alimentation externe, mais ne le mettez pas hors tension.
- 6. Faites fonctionner le portable sur batterie jusqu'à ce que le module soit complètement déchargé. Le voyant de la batterie se met à cliquer lorsque la batterie du portable atteint un niveau bas de charge. Lorsque le module batterie est complètement déchargé, son voyant s'éteint et le portable s'arrête.

Si vous utilisez le portable de temps à autre en cours de décharge et que vous avez défini des délais d'attente pour des procédures d'économie d'énergie, les événements ci-après se produiront pendant la décharge :

- Le moniteur ne s'éteint pas automatiquement.
- La vitesse du disque dur ne diminue pas automatiquement lorsque le portable est inactif.
- Le mode Veille n'est pas activé par le système.

Recharge du module batterie

- 1. Branchez le portable sur une source d'alimentation externe et ne le débranchez pas tant que le module batterie n'est pas complètement chargé et que le voyant de la batterie ne s'éteint pas.
 - Vous pouvez utiliser le portable pendant la charge du module batterie, mais celui-ci se recharge plus vite si le portable est éteint.
- 2. Cliquez sur l'icône de l'alimentation dans la barre des tâches ou sélectionnez **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Performances et maintenance** > **Options d'alimentation** > **onglet Modes de gestion de l'alimentation**.
- 3. Entrez à nouveau les paramètres notés pour chacune des options des colonnes **Sur secteur** et **Sur batterie**.
- 4. Cliquez sur **OK**.



ATTENTION: après avoir étalonné le module batterie, réactivez le mode Hibernation. Pour ce faire, sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration > Performances et maintenance > Options d'alimentation > onglet Mise en veille prolongée, puis cochez la case Activer la mise en veille prolongée.

Stockage d'un module batterie

Si vous n'envisagez pas d'utiliser ni de brancher le portable pendant plus de 2 semaines, retirez et stockez le module batterie.



ATTENTION: pour éviter d'endommager un module batterie, ne l'exposez pas à des températures élevées pendant de longues périodes.

Les températures élevées accélèrent la vitesse de décharge d'un module batterie stocké. Pour conserver longtemps la charge d'un module batterie stocké, rangez-le dans un endroit frais et sec.

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour évaluer la durée de stockage sans risque d'un module batterie. Les durées de stockage indiquées sont estimées sur la base d'un module batterie contenant 50 % de sa charge totale. Un module batterie complètement chargé peut être stocké plus longtemps en toute sécurité.

Plage de températures en °C	Plage de températures en °F	Durée de stockage sans risque
46°–60°	115°–140°	Inférieure à un mois
26°–45°	79°–113°	Entre 1 et 3 mois
0°–25°	32°-77°	1 an

Paramètres et procédures d'économie de la batterie

L'utilisation des paramètres et des procédures d'économie de batterie ci-après permet de prolonger l'autonomie d'un module batterie.

- Désactivez les connexions sans fil et de réseau local et quittez les applications de modern lorsque vous ne les utilisez pas.
- Ne laissez pas le portable branché sur l'alimentation secteur pendant de longues périodes.
- Déconnectez les périphériques externes qui utilisent l'alimentation du portable. L'autonomie de la batterie n'est pas affectée par les périphériques branchés sur une source d'alimentation externe.
- Arrêtez ou retirez les PC Card que vous n'utilisez pas. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation d'une PC Card" du Chapitre 6.
- Désactivez ou retirez les cartes mémoire numériques (SD, SDIO, MultiMediaCard, Memory Stick, Memory Stick Pro, xD ou SmartMedia) que vous n'utilisez pas.
- Réduisez la luminosité de l'écran.
- Baissez le volume du son.
- Désactivez le périphérique connecté à la prise S-Video.
- Si vous vous absentez, activez le mode Veille ou Hibernation, ou encore arrêtez le portable.
- Sélectionnez un délai d'attente court (5 minutes ou moins) pour l'extinction du moniteur. Pour modifier les paramètres du délai d'extinction du moniteur, sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration > Performances et maintenance > Options d'alimentation > onglet Jauge d'énergie. Sélectionnez un délai d'attente court dans la liste déroulante Extinction du moniteur, puis cliquez sur OK.

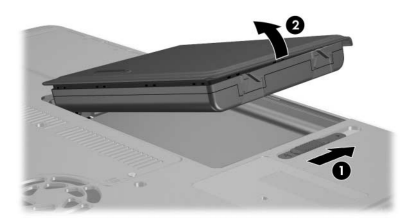
Remplacement d'un module batterie



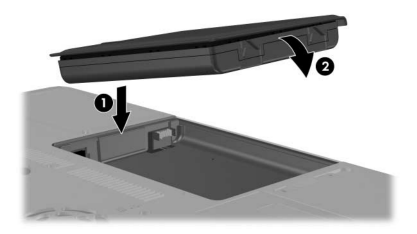
ATTENTION: pour éviter toute perte de données lors du retrait d'un module batterie qui constitue l'unique source d'alimentation, activez préalablement le mode Hibernation ou éteignez le portable.

Pour remplacer le module batterie :

- 1. Retournez le portable.
 - □ Pour retirer un module batterie, actionnez le loquet de dégagement du module batterie ①. Le module batterie s'incline vers le haut. Extrayez ensuite le module batterie de son compartiment ②.



□ Pour installer un module batterie, insérez son taquet d'alignement dans le connecteur d'alignement du portable, puis inclinez le module batterie vers le bas jusqu'à ce qu'il soit en place.



2. Pour quitter le mode Hibernation ou allumer le portable, appuyez sur le bouton Marche/Veille.

Mise au rebut des modules batterie usés

Pour des informations sur le recyclage ou la mise au rebut d'un module batterie usagé, reportez-vous au manuel *Informations sur la sécurité et les réglementations*, sur le CD *Documentation du portable*.

Multimédia

Utilisation des haut-parleurs

Les haut-parleurs internes émettent les sons en stéréo provenant des applications, du système d'exploitation, des jeux, des supports d'unités, d'Internet et d'autres sources.



Si un périphérique externe, par exemple un casque, est connecté à la prise casque, les haut-parleurs internes sont désactivés.



Utilisation des boutons de volume

Pour régler le volume, utilisez les boutons du portable prévus à cet effet ou la fonction Contrôle du volume disponible dans le système d'exploitation et dans certaines applications multimédia. Le bouton Muet du portable a la priorité sur toutes les options logicielles du volume.

Pour régler le volume à l'aide des boutons de volume :

- Appuyez sur le bouton de réduction **①** pour baisser le volume.
- Appuyez sur le bouton Muet 2 pour couper ou rétablir le volume.
 - Lorsque vous coupez le volume, le voyant Muet (sur le bouton Muet) s'allume. Lorsque vous le rétablissez, le voyant s'éteint.
- Appuyez sur le bouton d'augmentation **③** pour augmenter le volume.



Pour accéder aux boutons de réglage du volume du système d'exploitation, sélectionnez **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Sons, voix et périphériques audio** > **Sons et périphériques audio**, puis cliquez sur l'onglet **Volume**.

- Pour accéder aux autres paramètres de qualité du son, tels que l'équilibre, cliquez sur le bouton **Avancé** du volet Volume du périphérique.
- Pour afficher l'icône Volume dans la barre des tâches, cochez la case **Placer l'icône de volume dans la barre des tâches**, puis cliquez sur **OK**.

Connexion d'un périphérique audio externe

Identification des prises audio

Le portable est équipé de deux prises audio :

- La prise du microphone **①**, parfois appelée prise d'*entrée audio*, permet de brancher un microphone monophonique en option.
- La prise casque ②, parfois appelée prise de *sortie audio*, permet de brancher un casque ou des haut-parleurs stéréo externes.



Utilisation de la prise du microphone

Lorsque vous connectez un microphone à la prise d'entrée, utilisez un microphone monophonique doté d'une fiche de 3,5 mm. Il est recommandé d'utiliser un microphone électret monophonique.

- Si vous connectez un microphone stéréo, le son du canal gauche sera enregistré sur les deux canaux.
- Si vous connectez un microphone dynamique, la sensibilité recommandée risque de ne pas être atteinte.

Utilisation de la prise du casque



AVERTISSEMENT : pour éviter tout risque de blessure corporelle, réglez le volume avant de mettre le casque ou les écouteurs.



ATTENTION : pour éviter d'endommager un périphérique externe, ne branchez pas de connecteur monophonique à la prise du casque.

La prise du casque permet également de connecter les fonctions audio d'un dispositif audio/vidéo, par exemple un téléviseur ou un magnétoscope.

Lorsque vous connectez un périphérique à la prise du casque :

- □ N'utilisez qu'une fiche de 3,5 mm.
- ☐ Pour optimiser la qualité du son, utilisez un casque 24 à 32 ohms.
- ☐ Les haut-parleurs internes sont désactivés.

Connexion d'un périphérique S-Video

Connexion audio

La prise S-Video ne prend en charge que les signaux vidéo.

Si vous créez une configuration qui combine fonctions audio et vidéo, par exemple la lecture d'un film DVD sur le portable et son affichage sur le téléviseur, vous devez disposer d'un câble audio standard de 3,5 mm, que vous trouverez chez la plupart des revendeurs de matériel informatique ou électronique.

Pour connecter le câble audio :

- 1. Branchez l'extrémité stéréo du câble audio sur la prise casque du portable.
- 2. Branchez l'autre extrémité sur la prise d'*entrée* audio du périphérique externe.

Connexion vidéo

Pour la transmission des signaux vidéo via la prise S-Video, vous devez disposer d'un câble S-Video standard, que vous trouverez chez la plupart des revendeurs de matériel informatique ou électronique.

Pour brancher le câble S-Video:

1. Branchez l'une des extrémités du câble S-Video sur la prise S-Video du portable.



- 2. Branchez l'autre extrémité sur le connecteur d'*entrée* S-Video du périphérique externe.
- 3. Si l'image n'apparaît pas sur le périphérique externe, redémarrez le portable.

Affichage d'une image vidéo

Pour afficher une image sur l'écran du portable ou sur celui d'un périphérique vidéo, vous devez allumer les deux appareils.

Pour afficher l'image tour à tour sur l'écran du portable et sur celui du périphérique vidéo, appuyez sur les touches d'activation **fn+f4**. Ces touches affichent l'image sur l'écran du portable, puis sur celui du périphérique d'affichage externe et enfin sur les deux à la fois.

Changement du format de télévision couleur

Les formats de télévision couleur correspondent à des modes d'envoi et de réception des signaux télévisuels vidéo. Pour que le portable et le téléviseur puissent s'envoyer des signaux, ils doivent utiliser le même format de télévision couleur.

Le format NTSC est courant aux États-Unis, au Canada, au Japon et en Corée du Sud. Le format PAL est fréquemment utilisé en Europe, en Chine, en Russie et en Afrique. Le format PAL-M est courant au Brésil. Les autres pays d'Amérique du Sud ou d'Amérique Centrale peuvent utiliser les formats NTSC, PAL ou PAL-M.

Pour changer le format de télévision couleur :

- 1. Sélectionnez **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Apparences et thèmes** > **Affichage** > onglet **Paramètres**.
- 2. Cliquez sur le bouton **Avancé** > onglet **ATI Affichages**.
- 3. Sélectionnez le bouton **TV** > onglet **Format**.
- 4. Sélectionnez un format de télévision couleur :
 - a. Pour choisir un format avec son nom, cliquez sur **Format**, choisissez un format dans la liste, puis cliquez sur **OK**.
 - b. Pour choisir le format par défaut d'une région ou d'un pays, cliquez sur **Pays/Région**, choisissez un emplacement dans la liste, puis cliquez sur **OK**.
- 5. Au message d'invite, redémarrez le portable.

Utilisation des logiciels multimédia

Votre portable contient plusieurs applications multimédia à l'aide desquelles vous pouvez lire, créer et gérer des supports numériques. La plupart sont accessibles via une icône sur le bureau, ou en sélectionnant **Démarrer** > **Tous les programmes**. D'autres applications peuvent être fournies sur CD.

Pour des informations générales sur l'installation d'une application à partir d'un CD ou sur celle d'une application préchargée mais pas préinstallée, reportez-vous à la section "Installation de logiciels supplémentaires" de la version imprimée du *Manuel d'aide et de support* fourni avec le portable.

La plupart des applications multimédia incluent un fichier d'aide accessible à partir de la barre de menus ou via une icône présente dans le répertoire de l'application. Certaines applications incluent également un didacticiel.

Vous pouvez contacter l'assistance technique HP pour obtenir de l'aide sur les applications multimédia fournies avec le portable.



Certains CD et DVD contiennent des applications de lecture tierces, par exemple PCFriendly. Lorsque vous insérez un support contenant une telle application, un message vous invite à installer l'application. Si vous préférez utiliser des applications multimédia compatibles avec le portable, ignorez l'invite et fermez la fenêtre d'installation.

Avant d'utiliser une application multimédia, il est recommandé de lire les sections de ce chapitre.

Sélection d'applications multimédia

Les logiciels multimédia sont fournis en fonction de la zone et du modèle du portable.

La liste ci-dessous présente les fonctionnalités de certaines applications multimédia pouvant être fournies avec le portable.

- Apple iTunes permet de lire des CD audio, de copier de la musique à partir d'un CD ou d'en graver, d'écouter la radio sur Internet, de télécharger de la musique et de rechercher puis d'organiser des fichiers musicaux.
- Le Lecteur Windows Media permet de lire des CD et des DVD, de copier de la musique à partir d'un CD ou de l'y graver, d'écouter la radio et de rechercher puis d'organiser des fichiers musicaux.
- Sonic RecordNow! permet de sauvegarder des données, des CD audio et des DVD, de transférer des fichiers audio d'un CD vers un disque dur et de créer des CD audio.
- InterVideo WinDVD Player permet de lire des DVD ou des CD vidéo.
- Windows MovieMaker permet de filmer les événements familiaux et de monter le film en procédant simplement par glisser-déplacer.
- InterVideo WinDVD Creator permet de créer, de monter et de graver des films sur DVD ou sur CD vidéo, ou de visionner un ensemble de photos statiques sous forme de diaporama.

Des applications multlimédia supplémentaires peuvent être disponibles sur le portable. Pour le vérifier, explorez :

- Les icônes sur votre bureau.
- Les applications figurant sous Démarrer > Tous les programmes.
- Les éléments préchargés placés sous **Démarrer** > **Tous** les programmes > SW Setup (Installation des logiciels).

InterVideo WinDVD Player

Inter Video WinDVD est une application qui permet de lire des films DVD ou des CD vidéo. WinDVD est préinstallé sur l'ordinateur.



Certains DVD contiennent des programmes de lecture de DVD d'autres constructeurs, par exemple PCFriendly, qui peuvent interférer avec WinDVD.

Réinstallation de WinDVD

Si WinDVD a été désinstallé et que vous insérez un DVD contenant un programme de lecture non HP, vous êtes invité à installer ce programme.

Si vous préférez utiliser WinDVD, ignorez l'invite d'installation du lecteur non-HP, fermez la fenêtre d'installation, puis réinstallez WinDVD.

Pour réinstaller InterVideo WinDVD Player :

- 1. Sélectionnez **Démarrer > Tous les programmes > Software Setup (Installation de logiciels)**. Un assistant d'installation se charge et une liste d'applications s'affiche.
- 2. Sélectionnez **WinDVD**, puis suivez les instructions apparaissant à l'écran.

Pour plus d'informations sur WinDVD, sélectionnez **Aide** dans la barre de menus du lecteur WinDVD.

Lecture d'un CD vidéo ou d'un DVD

Pour une meilleure qualité de lecture, enregistrez et fermez tous les fichiers et les logiciels qui n'interviennent pas dans la lecture du DVD ou du CD vidéo.

Si le message d'erreur "Playback Of Content From This Region Is Not Permitted" (Il est interdit de lire le contenu du disque depuis cette zone) s'affiche, arrêtez le DVD, modifiez le paramètre de zone, puis redémarrez le DVD. Pour des informations sur la modification du paramètre de zone, reportez-vous à la section "Modification du paramètre de zone DVD" de ce chapitre.

Pour lire un DVD ou un CD vidéo :

- 1. Insérez le DVD ou le CD vidéo dans l'unité optique.
- 2. Activez WinDVD pour qu'il exécute la lecture vidéo :
 - ☐ Si la fenêtre Microsoft Windows XP AppPicker s'ouvre, sélectionnez **Lire la vidéo avec WinDVD**.
 - ☐ Si elle ne s'ouvre pas, sélectionnez **Démarrer** > **Tous les programmes** > **InterVideo WinDVD** > **InterVideo WinDVD**.
- 3. Suivez les instructions à l'écran.



Une fois le DVD inséré, il est normal d'attendre une courte pause avant que la fonction d'exécution automatique n'ouvre le DVD et le lecteur WinDVD.

Modification du paramètre de zone DVD

La plupart des DVD qui contiennent des fichiers protégés par les lois relatives aux droits d'auteur intègrent également des codes de zones. Ces codes servent à protéger les droits d'auteur dans le monde entier.

Vous ne pouvez lire un DVD avec code de zone que si ce dernier correspond au code de zone du lecteur de DVD-ROM.

Si le code de zone du DVD est différent de celui du lecteur, le message d'erreur "Playback Of Content From This Region Is Not Permitted" (Il est interdit de lire le contenu du disque depuis cette zone) apparaît lorsque vous insérez le DVD. Pour pouvoir lire le DVD, vous devez modifier le paramètre de zone de votre lecteur de DVD-ROM.



ATTENTION: vous ne pouvez changer la zone de votre lecteur de DVD que 5 fois.

- Au cinquième changement, la zone sélectionnée pour le lecteur devient permanente.
- Le nombre de changements restants s'affiche dans le champ **Remaining times until permanent** (Nombre de changements restants) de la fenêtre WinDVD. Le chiffre qui apparaît dans ce champ comprend le cinquième et dernier changement possible.

Pour modifier le paramètre de zone des supports d'unité :

- 1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour ouvrir WinDVD :
 - Sélectionnez l'icône du lecteur WinDVD dans la barre des tâches.
 - ☐ Sélectionnez **Démarrer** > **Tous les programmes** > **InterVideo WinDVD** > **InterVideo WinDVD**.
- 2. Cliquez avec le bouton droit sur la fenêtre du lecteur WinDVD.
- 3. Sélectionnez Configurer.
- 4. Cliquez sur l'onglet **Région**.
- 5. Cliquez sur le bouton correspondant à la zone.
- 6. Cliquez sur **OK**.

Création de CD

Un utilitaire de transfert de données qui permet de créer ou de copier les supports optiques est fourni avec le portable. Avant de créer des CD, vous devez installer cette application à l'aide du CD d'installation fourni avec le portable.



Si votre unité optique est dotée de la fonctionnalité DVD+RW, vous pouvez utiliser l'utilitaire de création de CD pour stocker de grandes quantités de données sur un disque compact. Pour enregistrer un film sur un DVD, reportez-vous à la section "Création de DVD à l'aide de InterVideo WinDVD Creator" de ce chapitre.

Lorsque l'utilitaire de création de CD est installé sur votre modèle de portable, son icône apparaît dans **Démarrer** > **Tous les programmes**.

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de l'utilitaire de création de CD et leur utilisation, reportez-vous à la documentation fournie avec l'utilitaire.

Opérations préalables à l'utilisation de l'utilitaire de création de CD



ATTENTION : pour éviter toute perte de données ou toute détérioration d'un CD ou d'un DVD :

- Avant de graver un disque, connectez le portable à une source d'alimentation externe fiable. Ne gravez pas de disque lorsque le portable fonctionne sur batterie.
- Avant de graver un disque, fermez toutes les applications (y compris les écrans de veille et les antivirus) à l'exception de l'utilitaire de création de CD.
- Ne copiez pas directement les données d'un disque ou d'un lecteur réseau vers un disque. Il est préférable de copier les données du disque source ou du lecteur réseau vers le disque dur, puis de celui-ci vers le disque de destination.
- Ne tapez pas sur le clavier du portable et ne déplacez pas le portable pendant la gravure d'un disque. Cette opération est sensible aux vibrations.

Choix d'un support d'enregistrement

Il est recommandé d'utiliser des supports de haute qualité qui correspondent à la vitesse maximale de votre lecteur optique. Le portable peut écrire ou copier des données sur des CD-R (qui permettent un seul enregistrement non effaçable) ou sur des CD-RW (qui permettent un enregistrement effaçable).



Pour graver des données sur un CD, vous devez utiliser un disque CD-R ou CD-RW vierge dont le formatage n'a pas été finalisé. Pour plus d'informations sur le choix des supports compatibles avec l'utilitaire de création de CD, reportez-vous à la documentation fournie avec l'utilitaire.

Réponse à l'invite UDF

La première fois que vous insérez un CD dans une unité optique, il se peut qu'un message vous invite à installer le logiciel UDF Reader.

UDF Reader est préinstallé sur certains modèles de portables. S'il est installé sur le portable, tout CD créé avec l'application Drag-to-Disc peut être lu sans celle-ci sur un ordinateur équipé d'un lecteur optique compatible, à condition de sélectionner l'option Make this disc readable on any CD-ROM or DVD-ROM drive (Permettre la lecture de ce disque sur un lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM) lors de la procédure d'éjection du CD.

Création de DVD à l'aide de InterVideo WinDVD Creator

InterVideo WinDVD Creator permet de créer des films, de les monter et de les graver sur un DVD. Pour créer des DVD, vous devez installer cette application à l'aide du CD d'installation fourni avec certains modèles. L'installation ne s'effectue correctement que si le portable est équipé d'une unité optique intégrant des fonctionnalités DVD+RW.

Opérations préalables à l'utilisation de l'application InterVideo WinDVD Creator



ATTENTION : pour éviter toute perte de données ou toute détérioration d'un DVD :

- Avant de graver un DVD, connectez le portable à une source d'alimentation externe fiable. Ne gravez pas de DVD lorsque le portable fonctionne sur batterie.
- Avant de graver un DVD, fermez toutes les applications (y compris les écrans de veille et les antivirus) à l'exception d'InterVideo WinDVD Creator.
- Ne copiez pas directement d'un DVD sur un autre ou d'un lecteur réseau sur un DVD. Il est préférable de copier le contenu d'un DVD ou d'un lecteur réseau sur le disque dur, puis du disque dur sur le DVD.
- N'utilisez pas le clavier et ne déplacez pas le portable pendant l'opération de gravure du DVD. Le processus de gravure est sensible aux vibrations.

Choix d'un support d'enregistrement

Il est recommandé d'utiliser des supports de haute qualité qui correspondent à la vitesse maximale de votre lecteur optique. Le portable peut écrire ou copier des données sur les DVD qui permettent un seul enregistrement non effaçable (DVD+R) ou un enregistrement effaçable (DVD+RW).



Pour graver des données sur un DVD, vous devez utiliser un disque DVD+R ou DVD+RW vierge dont le formatage n'a pas été finalisé. Pour plus d'informations sur le choix des supports compatibles avec WinDVD Creator, sélectionnez **Aide** dans la barre de menus de WinDVD Creator.

Création de DVD

Pour ouvrir InterVideo WinDVD Creator, sélectionnez **Démarrer > Tous les programmes > InterVideo WinDVD Creator > InterVideo WinDVD Creator**.

Pour des instructions sur la création de DVD, sélectionnez **Aide** dans la barre de menus de WinDVD Creator.

Sécurité

Recommandations relatives aux fonctions de sécurité

Les fonctions de sécurité du portable permettent de le sécuriser et de protéger vos informations personnelles et vos données contre de nombreux risques.

Dans certains environnements, certaines fonctions de sécurité peuvent ne pas être nécessaires. Toutefois, il est vivement recommandé de suivre les procédures décrites dans ce chapitre lors de l'utilisation des éléments suivants :

- Antivirus
- Mises à niveau de Windows
- Logiciel de pare-feu
- Mots de passe

Le tableau "Aide-mémoire des fonctions de sécurité" (ci-dessous) peut vous aider à choisir les autres fonctions de sécurité à utiliser.



Les solutions de sécurité ont un caractère dissuasif. Elles ne constituent pas une garantie contre l'utilisation malveillante ou le vol du produit.

Aide-mémoire des fonctions de sécurité

Pour protéger votre ordinateur contre	Utilisez cette fonction de sécurité
Virus informatiques	Logiciel Norton AntiVirus
Accès non autorisé à vos informations personnelles ou à celles du portable	■ Mises à niveau de Windows
	■ Logiciel de pare-feu
	Mot de passe Setup administrateur HP, pour protéger les informations système contenues dans l'utilitaire Setup*
Utilisation non autorisée du portable	■ QuickLock
	■ Mot de passe de mise sous tension*
Accès non autorisé à l'utilitaire Setup	Mot de passe Setup administrateur HP*
Accès non autorisé au contenu d'un disque dur	DriveLock
Démarrage non autorisé à partir d'un CD	Désactivation d'un périphérique*
Déplacement non autorisé du portable	Connecteur du dispositif antivol (utilisé avec un câble antivol en option)

^{*}Cette fonction de sécurité est configurée dans l'utilitaire Setup. Pour accéder à cet utilitaire non-Windows, appuyez sur la touche **f10** au démarrage ou au redémarrage du portable. Ce chapitre décrit les procédures de définition de préférences de sécurité spécifiques à l'aide de l'utilitaire Setup. Pour plus d'informations sur l'affichage des informations système ainsi que sur l'utilisation des autres fonctions de l'utilitaire Setup, reportez-vous à la section "Utilitaire Setup" du Chapitre 9.

Antivirus

Lorsque vous utilisez le portable pour accéder à votre messagerie électronique, au réseau ou à Internet, vous l'exposez à des virus informatiques. Ceux-ci peuvent désactiver le système d'exploitation, les applications ou les utilitaires, ou les empêcher de fonctionner normalement.

Les antivirus peuvent détecter et détruire la plupart des virus et, dans la majorité des cas, réparer les dégâts occasionnés. Pour que les antivirus puissent fournir une protection contre les nouveaux virus détectés, ils doivent être mis à jour.

Norton AntiVirus est préinstallé sur le portable. Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise à niveau de Norton AntiVirus, sélectionnez **Démarrer** > **Tous les programmes** > **Norton AntiVirus** > **Aide et support.**

Pour plus d'informations sur les virus informatiques, sélectionnez **Démarrer > Aide et support.** Tapez virus dans le champ de texte **Rechercher**, puis appuyez sur la touche **Entrée**.

Mises à jour des fonctions de sécurité critiques pour Windows XP

Un CD *Critical Security Updates for Windows XP* (Mises à jour des fonctions de sécurité critiques pour Windows XP), contenant d'autres mises à jour disponibles après la configuration de l'ordinateur, peut être fourni avec le portable. Pendant toute la durée de vie de l'ordinateur, le système d'exploitation est régulièrement mis à jour par Microsoft, qui le distribue via son site Web.

Pour mettre à jour le système d'exploitation à l'aide du CD *Critical Security Updates for Windows XP* (Mises à jour des fonctions de sécurité critiques pour Windows XP):

- 1. Insérez le CD dans l'unité. L'application d'installation s'exécute automatiquement.
- 2. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer les drivers. Cette procédure peut prendre quelques minutes.
- 3. Retirez le disque.



ATTENTION : de nouveaux virus informatiques étant détectés tous les jours, il est recommandé d'installer toutes les mises à jour critiques dès que vous recevez une alerte de Microsoft. Vous devez également exécuter Windows Update tous les mois afin d'installer les nouvelles mises à jour recommandées ainsi que les mises à jour des drivers Microsoft et HP.

Logiciel de pare-feu

Lorsque vous utilisez le portable pour accéder à votre messagerie électronique, au réseau ou à Internet, certaines personnes non autorisées peuvent accéder à vos informations personnelles, à celles du portable ainsi qu'à vos données. Les pare-feu surveillent le trafic entrant et sortant de l'ordinateur grâce à des fonctions telles que la création de journaux et de rapports, les alertes automatiques et les interfaces utilisateur pour la configuration du pare-feu.

Pour protéger la confidentialité de vos données, il est recommandé d'utiliser le logiciel de pare-feu. Il est préinstallé sur le portable. Pour plus d'informations sur ce logiciel, reportez-vous à l'aide en ligne.



Dans certains cas, l'activation d'un pare-feu peut bloquer l'accès aux jeux sur Internet, interférer avec les imprimantes et fichiers partagés sur un réseau ou bloquer des pièces jointes autorisées rattachées aux messages électroniques. Pour résoudre temporairement ce problème, désactivez le pare-feu, puis réactivez-le une fois la tâche conernée accomplie. Pour résoudre définitivement le problème, reconfigurez le pare-feu.

QuickLock

Les touches d'activation **fn+f6** activent la fonction de sécurité QuickLock du système d'exploitation.

QuickLock sécurise le portable en ouvrant l'écran d'ouverture de session du système d'exploitation. Lorsque cet écran s'ouvre, il est impossible d'utiliser le portable avant d'avoir entré un mot de passe utilisateur ou administrateur Windows.

Pour pouvoir utiliser QuickLock, vous devez définir un mot de passe utilisateur ou administrateur Windows. Pour des instructions, sélectionnez **Démarrer** > **Aide et support** pour accéder au Centre d'aide et de support HP.

- Pour activer QuickLock, appuyez sur fn+f6.
- Pour quitter QuickLock, entrez votre mot de passe utilisateur ou administrateur Windows.

Mots de passe

Enregistrement des mots de passe



ATTENTION: pour éviter de ne plus pouvoir accéder aux éléments protégés par des mots de passe, enregistrez vos mots de passe dans un emplacement sûr loin du portable.

Les mots de passe renforcent considérablement la sécurité. Par exemple, si vous définissez un mot de passe de mise sous tension et un mot de passe Setup administrateur HP et que vous les oubliez par la suite, vous ne pourrez pas démarrer le portable ni quitter le mode Hibernation tant qu'un mainteneur agréé n'aura pas réinitialisé l'ordinateur.

Pour garantir l'accès aux données, aux utilitaires et aux fonctions du portable protégés par des mots de passe, enregistrez vos mots de passe et stockez dans un emplacement sûr différent du portable.

Pour contacter un mainteneur agréé, sélectionnez **Démarrer** > **Aide et support** ou reportez-vous au document imprimé *Worldwide Telephone Numbers (Numéros de téléphone internationaux)* (fourni uniquement en anglais) livré avec le portable.

Coordination des mots de passe HP et Windows

Certaines options de mot de passe sont fournies par vos logiciels HP tandis que d'autres le sont par le système d'exploitation. Le tableau suivant répertorie les mots de passe HP et Windows les plus couramment utilisés. Pour des informations sur d'autres mots de passe Windows, par exemple les mots de passe pour l'écran de veille, sélectionnez **Démarrer** > **Aide et support**.

Des conseils pour la coordination des mots de passe HP et Windows sont fournis à la suite de ce tableau.

Mots de passe HP	Fonction
Mot de passe Setup administrateur HP	Sécurise l'accès à l'utilitaire Setup.
Mot de passe de mise sous tension	Permet de sécuriser l'accès au contenu du portable lorsque celui-ci démarre, redémarre ou quitte le mode Hibernation.
Mots de passe Windows	Fonction
Mot de passe administrateur*	Permet de sécuriser l'accès au contenu du portable pour les tâches d'administrateur Windows.
Mot de passe utilisateur*	Permet de sécuriser l'accès à un compte utilisateur Windows. Pour sécuriser l'accès au contenu du portable lorsque celui-ci quitte le mode Veille, vous pouvez configurer une invite de saisie de mot de passe pour l'affichage du contenu. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Définition d'une invite de saisie de mot de passe de mise en veille" du Chapitre 3.

^{*}Pour des informations sur la définition d'un mot de passe administrateur ou utilisateur Windows, sélectionnez **Démarrer** > **Aide et support**.

Vous pouvez saisir le même texte pour les mots de passe HP et Windows en tenant compte des points suivants :

- Les mots de passe HP peuvent contenir au maximum 8 lettres et chiffres et ne distinguent pas les majuscules des minuscules.
- Ils doivent être définis et saisis avec le même type de touches. Par exemple, un mot de passe HP défini avec les touches numériques du clavier n'est pas reconnu si vous le tapez avec celles du pavé numérique. Pour plus d'informations sur le clavier, reportez-vous à la section "Pavé numérique" du Chapitre 2.

Malgré la possibilité d'utiliser le même texte pour différents types de mots de passe, les mots de passe HP et Windows fonctionnent de manière indépendante. Même si vous avez l'intention d'utiliser le même texte pour des mots de passe HP et Windows, vous devez définir le mot de passe HP dans l'utilitaire Setup et le mot de passe Windows dans le système d'exploitation.



Malgré la similitude de leur appellation, le mot de passe Setup administrateur HP et le mot de passe administrateur Windows ont des fonctions différentes. Par exemple, il est impossible d'utiliser un mot de passe administrateur Windows pour accéder à l'utilitaire Setup oud'utiliser un mot de passe Setup administrateur HP pour accéder au contenu du portable afin d'effectuer des tâches d'administrateur. Toutefois, ces deux mots de passe peuvent être identiques.

Mot de passe de mise sous tension

Le mot de passe de mise sous tension permet d'empêcher toute utilisation non autorisée du portable. Une fois défini, le mot de passe de mise sous tension doit être saisi à chaque démarrage ou redémarrage du portable ou à chaque sortie du mode Hibernation. Un mot de passe de mise sous tension

- Ne s'affiche pas lorsqu'il est défini, saisi, modifié ou supprimé.
- Doit être défini et saisi avec les mêmes touches. Par exemple, un mot de passe de mise sous tension défini avec les touches numériques du clavier n'est pas reconnu si vous le tapez avec les touches du pavé numérique.
- Peut contenir une combinaison de 8 lettres et chiffres au maximum et ne distingue pas les majuscules des minuscules.

Définition d'un mot de passe de mise sous tension

Le mot de passe de mise sous tension se définit dans l'utilitaire Setup :

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez le portable sous tension. Appuyez sur **f10** à l'affichage du message relatif à l'utilitaire Setup dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- 2. Utilisez les touches de direction pour sélectionner **Sécurité** > **Mot de passe de mise sous tension**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 3. Tapez le mot de passe dans le champ **Entrer le nouveau mot de passe**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 4. Tapez le mot de passe dans le champ **Confirmer le nouveau mot de passe**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 5. Lorsque l'avis de l'utilitaire Setup s'affiche, appuyez sur **Entrée** pour enregistrer vos préférences.
- 6. Pour définir vos préférences et quitter l'utilitaire Setup, appuyez sur **f10**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Modification d'un mot de passe de mise sous tension

Le mot de passe de mise sous tension se modifie dans l'utilitaire Setup :

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez le portable sous tension. Appuyez sur **f10** à l'affichage du message relatif à l'utilitaire Setup dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- Utilisez les touches de direction pour sélectionner Sécurité > Mot de passe de mise sous tension, puis appuyez sur Entrée.
- 3. Tapez le mot de passe actuel dans le champ **Entrer le mot** de passe actuel, puis appuyez sur **Entrée**.
- 4. Tapez le nouveau mot de passe dans le champ **Entrer** le nouveau mot de passe, puis appuyez sur **Entrée**.
- 5. Tapez le nouveau mot de passe dans le champ **Confirmer** le nouveau mot de passe, puis appuyez sur **Entrée**.
- 6. Lorsque l'avis de l'utilitaire Setup s'affiche, appuyez sur **Entrée** pour enregistrer vos préférences.
- 7. Pour définir vos préférences et quitter l'utilitaire Setup, appuyez sur **f10**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Suppression d'un mot de passe de mise sous tension

Le mot de passe de mise sous tension est supprimé dans l'utilitaire Setup :

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez le portable sous tension. Appuyez sur **f10** à l'affichage du message relatif à l'utilitaire Setup dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- Utilisez les touches de direction pour sélectionner Sécurité > Mot de passe de mise sous tension, puis appuyez sur Entrée.
- 3. Tapez le mot de passe actuel dans le champ Entrer le mot de passe actuel, puis appuyez trois fois sur Entrée. La pression sur Entrée dans chaque champ de mot de passe restant indique qu'il s'agit d'une suppression, et non d'une modification, du mot de passe.
- 4. Lorsque l'avis de l'utilitaire Setup s'affiche, appuyez sur **Entrée** pour enregistrer vos préférences.
- 5. Pour définir vos préférences et quitter l'utilitaire Setup, appuyez sur **f10**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Vos préférences prennent effet au redémarrage du portable.

Saisie d'un mot de passe de mise sous tension

À l'invite de saisie du mot de passe de mise sous tension, tapez-le à l'aide des touches que vous avez employées pour le définir, puis appuyez sur **Entrée**. Après 3 tentatives infructueuses de saisie du mot de passe, vous devez redémarrer le portable et réessayer.

Mot de passe Setup administrateur HP

Le mot de passe Setup administrateur HP protège les paramètres de configuration et les informations d'identification du système de l'utilitaire Setup. Pour plus d'informations sur l'utilitaire Setup, reportez-vous à la section "Utilitaire Setup" du Chapitre 9.

Une fois le mot de passe Setup administrateur HP défini, vous devez le saisir pour accéder à l'utilitaire Setup. Ce mot de passe:

- N'est pas interchangeable avec un mot de passe administrateur Windows. Pour plus d'informations sur la coordination des mots de passe HP et Windows, reportez-vous à la section "Coordination des mots de passe HP et Windows" au début de ce chapitre.
- Ne s'affiche pas lorsqu'il est défini, saisi, modifié ou supprimé.
- Doit être défini et saisi avec les mêmes touches. Par exemple, un mot de passe Setup administrateur HP défini avec les touches numériques du clavier n'est pas reconnu si vous le tapez avec celles du pavé numérique.
- Peut contenir une combinaison de 8 lettres et chiffres au maximum et ne distingue pas les majuscules des minuscules.
- Est appelé *Mot de passe administrateur* dans l'utilitaire Setup.

Définition d'un mot de passe Setup administrateur HP

Le mot de passe Setup administrateur HP se définit dans l'utilitaire Setup :

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez le portable sous tension. Appuyez sur **f10** à l'affichage du message relatif à l'utilitaire Setup dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- 2. Utilisez les touches de direction pour sélectionner **Sécurité** > **Mot de passe administrateur**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 3. Tapez le mot de passe dans le champ **Entrer le nouveau mot de passe**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 4. Tapez le mot de passe dans le champ **Confirmer le nouveau mot de passe**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 5. Lorsque l'avis de l'utilitaire Setup s'affiche, appuyez sur **Entrée** pour enregistrer vos préférences.
- 6. Pour définir vos préférences et quitter l'utilitaire Setup, appuyez sur **f10**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Modification d'un mot de passe Setup administrateur HP

Le mot de passe Setup administrateur HP est modifié dans l'utilitaire Setup :

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez le portable sous tension. Appuyez sur **f10** à l'affichage du message relatif à l'utilitaire Setup dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- 2. Utilisez les touches de direction pour sélectionner **Sécurité** > **Mot de passe administrateur**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 3. Tapez le mot de passe actuel dans le champ **Entrer le mot** de passe actuel, puis appuyez sur **Entrée**.
- 4. Tapez le nouveau mot de passe dans le champ **Entrer** le nouveau mot de passe, puis appuyez sur **Entrée**.
- 5. Tapez le nouveau mot de passe dans le champ **Confirmer** le nouveau mot de passe, puis appuyez sur **Entrée**.
- 6. Lorsque l'avis de l'utilitaire Setup s'affiche, appuyez sur **Entrée** pour enregistrer vos préférences.
- 7. Pour définir vos préférences et quitter l'utilitaire Setup, appuyez sur **f10**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Suppression d'un mot de passe Setup administrateur HP

Le mot de passe Setup administrateur HP se supprime dans l'utilitaire Setup :

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez le portable sous tension. Appuyez sur **f10** à l'affichage du message relatif à l'utilitaire Setup dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- 2. Utilisez les touches de direction pour sélectionner **Sécurité** > **Mot de passe administrateur**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 3. Tapez le mot de passe actuel dans le champ Entrer le mot de passe actuel, puis appuyez trois fois sur Entrée. La pression sur Entrée dans chaque champ de mot de passe restant indique qu'il s'agit d'une suppression, et non d'une modification, du mot de passe.
- 4. Lorsque l'avis de l'utilitaire Setup s'affiche, appuyez sur **Entrée** pour enregistrer vos préférences.
- 5. Pour définir vos préférences et quitter l'utilitaire Setup, appuyez sur **f10**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Vos préférences prennent effet au redémarrage du portable.

Saisie d'un mot de passe Setup administrateur HP

À l'affichage de l'invite de saisie du mot de passe administrateur lorsque vous appuyez sur **f10** pour ouvrir l'utilitaire Setup, tapez votre mot de passe Setup administrateur HP à l'aide des touches que vous avez employées pour le définir, puis appuyez sur **Entrée**. Après trois tentatives infructueuses de saisie du mot de passe, vous devez redémarrer le portable et réessayer.

Utilisation de DriveLock



ATTENTION: si vous oubliez le mot de passe DriveLock, le disque dur est définitivement verrouillé et inutilisable.

DriveLock permet d'empêcher tout accès non autorisé au contenu d'un disque dur. Si vous avez appliqué la protection DriveLock à une unité, vous devez entrer le mot de passe DriveLock pour y accéder.

Définition d'un mot de passe DriveLock

Pour accéder aux paramètres DriveLock dans l'utilitaire Setup :

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez le portable sous tension. Appuyez sur **f10** à l'affichage du message relatif à l'utilitaire Setup dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- 2. Utilisez les touches de direction pour sélectionner **Sécurité** > **Mot de passe DriveLock**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 3. Lisez l'avertissement, puis appuyez sur Entrée.
- 4. Tapez le nouveau mot de passe dans le champ **Entrer le nouveau mot de passe**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 5. Tapez le nouveau mot de passe dans le champ **Confirmer** le nouveau mot de passe, puis appuyez sur **Entrée**.
- 6. Pour confirmer la protection DriveLock sur le disque que vous avez sélectionné, tapez DriveLock dans le champ de confirmation, puis appuyez sur **f10**.
- 7. Appuyez sur **Entrée** pour continuer.
- 8. Pour définir vos préférences et quitter l'utilitaire Setup, appuyez sur **f10**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Saisie d'un mot de passe DriveLock

Vous êtes invité à saisir le mot de passe DriveLock à chaque redémarrage du portable.

Pour entrer le mot de passe DriveLock :

» Tapez le mot de passe DriveLock dans le champ Entrer le mot de passe DriveLock, puis appuyez sur Entrée.



Après trois tentatives infructueuses de saisie du mot de passe, vous devez redémarrer le portable et réessayer.

Modification d'un mot de passe DriveLock

Pour accéder aux paramètres DriveLock dans l'utilitaire Setup :

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez le portable sous tension. Appuyez sur **f10** à l'affichage du message relatif à l'utilitaire Setup dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- Utilisez les touches de direction pour sélectionner Sécurité > Mot de passe DriveLock, puis appuyez sur Entrée.
- 3. Tapez le mot de passe actuel dans le champ **Entrer le mot** de passe actuel, puis appuyez sur **Entrée**.
- 4. Tapez le nouveau mot de passe dans le champ **Entrer le nouveau mot de passe**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 5. Tapez le nouveau mot de passe dans le champ **Confirmer** le nouveau mot de passe, puis appuyez sur **Entrée**.
- 6. Lorsque l'avis de l'utilitaire Setup s'affiche, appuyez sur **Entrée** pour enregistrer les modifications.
- 7. Pour définir vos préférences et quitter l'utilitaire Setup, appuyez sur **f10**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Suppression de la protection DriveLock

Pour accéder aux paramètres DriveLock dans l'utilitaire Setup :

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez le portable sous tension. Appuyez sur **f10** à l'affichage du message relatif à l'utilitaire Setup dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- 2. Utilisez les touches de direction pour sélectionner **Sécurité** > **Mot de passe DriveLock**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 3. Tapez le mot de passe actuel dans le champ Entrer le mot de passe actuel, puis appuyez trois fois sur Entrée. La pression sur Entrée dans chaque champ de mot de passe restant indique qu'il s'agit d'une suppression, et non d'une modification, du mot de passe.
- 4. Lorsque l'avis de l'utilitaire Setup s'affiche, appuyez sur **Entrée** pour enregistrer les modifications.
- 5. Pour définir vos préférences et quitter l'utilitaire Setup, appuyez sur **f10**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Désactivation d'un périphérique

Pour limiter l'utilisation de votre portable, vous pouvez désactiver certaines de ses fonctionnalités. Par exemple, vous pouvez désactiver la possibilité de démarrer le portable à partir d'un CD, tout en autorisant l'utilisation de toutes ses autres fonctionnalités.

Les fonctionnalités du portable sont désactivées ou réactivées dans l'utilitaire Setup :

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez le portable sous tension. Appuyez sur **f10** à l'affichage du message relatif à l'utilitaire Setup dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- 2. Utilisez les touches de direction pour sélectionner **Sécurité** > **Sécurité des périphériques**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 3. Utilisez les touches de direction pour sélectionner un élément. Ensuite :
 - □ Pour désactiver un élément, appuyez sur **f5** ou sur **f6** pour faire basculer le champ de l'élément sur **Désactiver**, puis appuyez sur **Entrée**.
 - □ Pour réactiver un élément, appuyez sur **f5** ou sur **f6** pour faire basculer le champ de l'élément sur **Activer**, puis appuyez sur **Entrée**.
- 4. Lorsqu'une invite de confirmation de la préférence sélectionnée s'affiche, appuyez sur Entrée pour enregistrer la préférence.
- 5. Pour définir vos préférences et quitter l'utilitaire Setup, appuyez sur **f10**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Vos préférences prennent effet au redémarrage du portable sous Windows.

Dispositif antivol

Pour sécuriser votre portable, utilisez un dispositif antivol (vendu séparément).



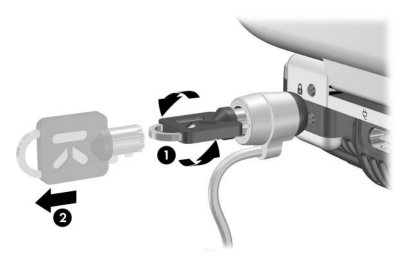
Les solutions de sécurité ont un caractère dissuasif. Elles ne constituent pas une garantie contre l'utilisation malveillante ou le vol du produit.

Pour fixer un dispositif antivol:

- 1. Enroulez le câble autour d'un objet fixe (par exemple, le pied d'une table).
- 2. Insérez le verrou du dispositif antivol dans le connecteur de dispositif de sécurité.



3. Faites tourner la clé dans le sens contraire des aiguilles d'une montre **①**, retirez-la **②**, puis rangez-la en lieu sûr.



Pour retirer le dispositif antivol, inversez cette procédure.

Options et mises à niveau matérielles

Périphériques externes

Les prises, les ports et les connecteurs décrits dans ce manuel prennent en charge des périphériques externes standard.

- Pour des informations sur la prise, le port ou le connecteur à utiliser, reportez-vous à la documentation fournie avec le périphérique.
- Pour des informations sur l'installation ou le chargement de logiciels, par exemple des drivers requis par le périphérique, reportez-vous à la documentation fournie avec le périphérique.

Pour connecter un périphérique externe standard au portable, procédez comme suit :

- 1. Si vous branchez un périphérique devant être connecté au secteur, mettez-le hors tension.
- 2. Branchez le périphérique sur le connecteur du portable.
- 3. Si vous branchez un périphérique devant être connecté au secteur, utilisez une prise secteur avec terre.
- 4. Mettez le périphérique sous tension.

Pour déconnecter un périphérique externe standard du portable, éteignez-le, puis déconnectez-le.



Si le périphérique n'est pas reconnu, redémarrez le portable.

Connexion d'un moniteur ou d'un projecteur

Pour connecter un moniteur externe ou un projecteur au portable, branchez le câble du périphérique sur le port de moniteur externe situé à l'arrière du portable.



Si un moniteur externe ou un projecteur correctement connecté n'affiche pas d'image, appuyez sur les touches d'activation **fn+f4** afin de basculer l'affichage sur le moniteur.

Connexion d'un périphérique USB

USB est une interface matérielle que vous pouvez utiliser pour connecter des périphériques externes, par exemple un clavier, une souris, une unité, une imprimante, un scanner ou un hub USB, au portable ou à une station d'accueil pour portable HP en option.

Un hub est un périphérique de connexion avec ou sans alimentation. Vous pouvez connecter un hub USB à l'un des ports USB du portable ou à d'autres périphériques USB. Les hubs peuvent prendre en charge plusieurs périphériques USB.

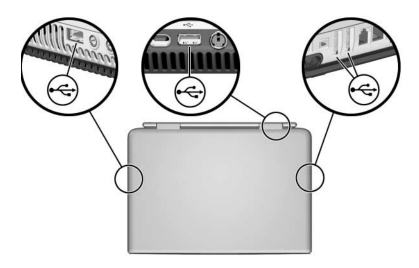
- Certains hubs doivent être connectés au secteur.
- Les autres doivent être branchés sur un port USB du portable ou sur celui d'un hub connecté au secteur.

Les ports USB du portable prennent en charge des périphériques USB 2.0 ou antérieurs.

Certains périphériques USB peuvent nécessiter des logiciels de support supplémentaires, qui sont normalement livrés avec le périphérique. Pour plus d'informations et pour des instructions sur l'installation des logiciels, reportez-vous à la documentation livrée avec le périphérique.

Utilisation d'un périphérique USB

Pour utiliser un périphérique USB, branchez-le sur l'un des quatre ports USB du portable.



Le support USB Legacy 1.1 est activé par défaut. Il prend en charge un clavier ou un hub USB branché sur un port USB du portable pendant le démarrage (avant le chargement de Windows) ou dans une application ou un utilitaire non-Windows.

Connexion d'un périphérique 1394

IEEE 1394 est une interface matérielle qui permet de connecter au portable des périphériques multimédia haut débit ou des périphériques de stockage de données. Les scanners, les appareils photo et caméscopes numériques nécessitent souvent une connexion 1394.

Pour certains périphériques 1394, vous devez charger des drivers de périphériques spécifiques et d'autres logiciels. Pour des informations sur ces logiciels, reportez-vous à la documentation du périphérique ou au site Web de son fabricant ou de son fournisseur.

Le port 1394 du portable (voir ci-dessous) prend en charge les périphériques IEEE 1394a.



Utilisation d'une PC Card

Une PC Card est une option de la taille d'une carte de crédit conçue selon les normes PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association). Le connecteur de PC Card du portable prend en charge les PC Cards 32 bits (CardBus) et 16 bits.

Les PC Cards permettent d'ajouter des fonctions au portable : modem, son, stockage, communication sans fil ou appareil photo numérique.

Sélection d'une PC Card

Vous pouvez utiliser une PC Card de Type I ou de Type II. Les PC Cards zoom vidéo et de Type III ne sont pas prises en charge.

Configuration d'une PC Card



ATTENTION: si vous installez tous les logiciels ou un configurateur fourni par un fabricant de PC Card, vous risquez de ne pas pouvoir utiliser d'autres PC Cards. Si la documentation qui accompagne votre PC Card vous invite à installer des drivers de périphériques:

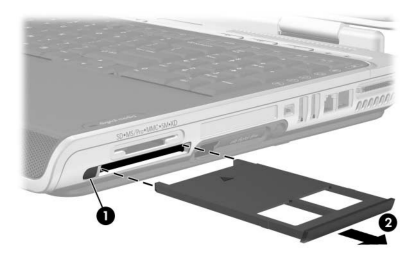
- N'installez que les drivers de périphériques correspondant à votre système d'exploitation.
- N'installez pas d'autres logiciels, tels que les Card Services, Socket Services ou configurateurs, éventuellement fournis par le fabricant de la PC Card.

Insertion d'une PC Card



ATTENTION: pour éviter d'endommager les connecteurs d'une PC Card:

- Ne forcez pas lorsque vous insérez la PC Card dans son connecteur.
- Abstenez-vous de déplacer ou de transporter le portable lorsqu'une PC Card y est insérée.
 - 1. Appuyez sur le bouton d'éjection **①** afin de le faire sortir, puis appuyez de nouveau pour déverrouiller le cache du connecteur de PC Card.
 - 2. Retirez le cache du connecteur de PC Card 2.



- 3. Tenez la PC Card avec son étiquette vers le haut et les connecteurs faisant face au portable.
- 4. Insérez délicatement la carte dans le connecteur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



Arrêt et retrait d'une PC Card



ATTENTION: pour éviter toute perte de travail ou tout blocage du système, arrêtez une PC Card avant de la retirer.



L'arrêt d'une PC Card, même lorsqu'elle n'est pas utilisée, permet d'économiser de l'énergie.

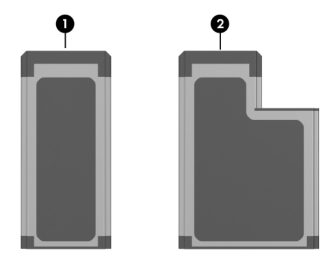
- 1. Fermez toutes les applications et terminez toutes les activités prises en charge par la PC Card.
- 2. Pour arrêter une PC Card, sélectionnez l'icône Retirer le périphérique en toute sécurité dans la barre des tâches, puis sélectionnez la PC Card. Pour afficher cette icône, cliquez sur l'icône fléchée Afficher les icônes cachées.
- 3. Pour déverrouiller la PC Card, appuyez sur son bouton d'éjection **1** afin de le faire sortir, puis appuyez de nouveau pour déverrouiller la PC Card.
- 4. Extrayez délicatement la PC Card 2.



Utilisation d'une ExpressCard

L'ExpressCard est une PC Card de niveau supérieur conçue selon les normes PCMCIA, qui fournit des performances et une évolutivité plus élevées.

Afin de faciliter la prise en charge de diverses applications, les ExpressCards existent en deux tailles : ExpressCard/34 et ExpressCard/54. Le connecteur d'ExpressCard du portable prend en charge ces deux tailles.



Élément

- ExpressCard/34
- 2 ExpressCard/54

Configuration d'une ExpressCard

ATTENTION: si vous installez tous les logiciels ou un configurateur fourni par un fabricant d'ExpressCards, vous risquez de ne pas pouvoir utiliser d'autres ExpressCards. Si la documentation qui accompagne votre ExpressCard vous invite à installer des drivers de périphériques:

- N'installez que les drivers de périphériques correspondant à votre système d'exploitation.
- N'installez pas d'autres logiciels, tels que les Card Services, Socket Services ou configurateurs, éventuellement fournis par le fabricant de l'ExpressCard.

Insertion d'une ExpressCard

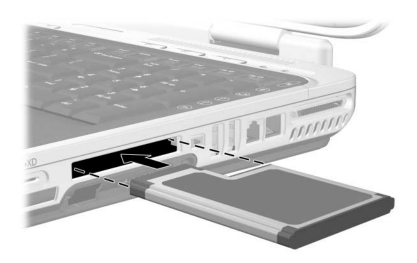


ATTENTION: pour éviter d'endommager les connecteurs d'une ExpressCard:

- Ne forcez pas lorsque vous insérez l'ExpressCard dans son connecteur.
- Abstenez-vous de déplacer ou de transporter le portable lorsqu'une ExpressCard y est insérée.
 - 1. Poussez le cache de l'ExpressCard à fond, puis déverrouillez-le rapidement afin de l'éjecter ①.
 - 2. Extrayez le cache de l'ExpressCard du connecteur 2.



- 3. Tenez l'ExpressCard avec son étiquette vers le haut et les connecteurs faisant face au portable.
- 4. Insérez délicatement la carte dans le connecteur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



Retrait d'une ExpressCard

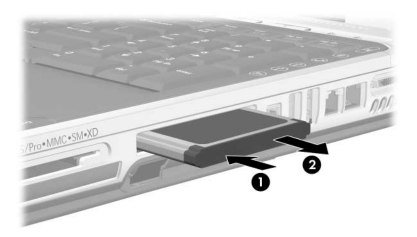


ATTENTION: pour éviter toute perte de travail ou tout blocage du système, arrêtez une ExpressCard avant de la retirer.



L'arrêt d'une ExpressCard, même lorsqu'elle n'est pas utilisée, permet d'économiser de l'énergie.

- 1. Fermez toutes les applications et terminez toutes les activités prises en charge par l'ExpressCard.
- 2. Pour arrêter une ExpressCard, cliquez sur l'icône Retirer le périphérique en toute sécurité dans la barre des tâches, puis sélectionnez l'ExpressCard. Pour afficher cette icône, cliquez sur l'icône fléchée Afficher les icônes cachées, dans la barre des tâches.
- 3. Poussez l'ExpressCard à fond, puis déverrouillez-la rapidement afin de l'éjecter **①**.
- 4. Extrayez l'ExpressCard du connecteur 2.



Utilisation d'un support numérique

Le connecteur de support numérique prend en charge les formats de supports numériques suivants :

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital Input/Output (SDIO)
- MultimediaCard (MMC)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MSP)
- SmartMedia (SM)
- xD Picture Card (XD)

Les formats de support numérique comprennent les cartes mémoire Flash qui fournissent des fonctions de stockage et de partage de données sécurisées et conviviales. Ces cartes sont souvent utilisées avec les PDA et les appareils photo numériques, ainsi que d'autres portables.

Utilisation du voyant du support numérique

Le voyant du support numérique s'allume lorsque la carte mémoire numérique insérée est active. Il s'éteint lorsque la carte numérique insérée est inactive ou que son connecteur est vide.



Insertion d'une carte mémoire numérique



ATTENTION : pour éviter d'endommager les connecteurs d'une carte mémoire numérique :

- Ne forcez pas lorsque vous insérez une carte mémoire numérique dans son connecteur.
- Abstenez-vous de déplacer ou de transporter le portable lorsqu'une carte mémoire numérique y est insérée.
 - 1. Tenez la carte avec son étiquette vers le haut et les connecteurs faisant face au portable.
 - 2. Insérez délicatement la carte dans le connecteur de support numérique jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. La carte dépasse légèrement du portable.



Retrait d'une carte mémoire numérique

Pour retirer une carte mémoire numérique :

- 1. Terminez toutes les activités prises en charge par la carte (par exemple le transfert de données) et fermez toutes les applications.
- 2. Pour arrêter une carte mémoire numérique, cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre des tâches, puis sélectionnez la carte. Pour afficher cette icône, cliquez sur l'icône fléchée Afficher les icônes cachées.
- 3. Extrayez la carte du connecteur.



Désactivation ou redémarrage d'une carte mémoire numérique

Une carte numérique insérée consomme de l'énergie, même lorsqu'elle n'est pas utilisée. Sa désactivation permet d'économiser de l'énergie.

Pour désactiver une carte numérique insérée, cliquez sur l'icône **Poste de travail** sur le Bureau Windows, cliquez avec le bouton droit sur le lecteur affecté à la carte, puis sélectionnez **Éjecter**. La carte s'arrête, mais n'est pas éjectée du connecteur.

Pour redémarrer la carte, retirez-la, puis réinsérez-la. Pour des instructions, reportez-vous aux sections "Insertion d'une carte mémoire numérique" et "Retrait d'une carte mémoire numérique" de ce chapitre.

Augmentation de la mémoire

Vous pouvez augmenter la quantité de mémoire RAM (mémoire vive) du portable en ajoutant un module mémoire en option agréé.

Chaque connecteur de mémoire du portable prend en charge un module mémoire DDR2 SODIMM de 256, 512, 1024, 1024 ou 2048 Mo.

Certains modèles de portables sont livrés avec l'un des connecteurs de mémoire vide. Sur d'autres modèles, le connecteur peut contenir un module mémoire pré-installé que vous pouvez remplacer à tout moment.

Affichage des informations relatives à la mémoire

Lorsque vous augmentez la mémoire RAM, le système d'exploitation augmente l'espace du disque dur réservé au fichier Hibernation.

Si vous rencontrez des problèmes avec le mode Hibernation une fois la mémoire RAM augmentée, vérifiez que le disque dur dispose d'assez d'espace libre pour un fichier Hibernation plus volumineux.

- Pour afficher la quantité de mémoire RAM du système, sélectionnez **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Performances et maintenance** > **Système** > **onglet Général**.
- Pour afficher l'espace mémoire restant sur votre disque dur, sélectionnez **Poste de travail**, cliquez avec le bouton droit sur votre disque dur, puis sélectionnez **Propriétés**.
- Pour afficher l'espace requis par le fichier Hibernation, sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration > Performances et maintenance > Options d'alimentation > onglet Mettre en veille prolongée.

Retrait ou insertion d'un module mémoire



AVERTISSEMENT : pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez que le compartiment mémoire pendant cette procédure. Le compartiment mémoire et ceux de la batterie et du disque dur sont les seuls compartiments internes que l'utilisateur peut ouvrir. Toute autre partie dont l'ouverture nécessite l'utilisation d'un outil ne doit être ouverte que par un Mainteneur Agréé.



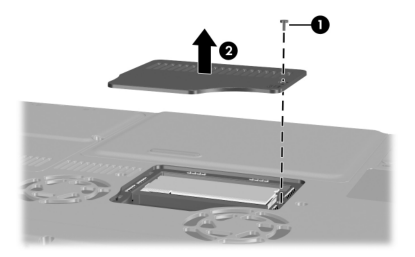
AVERTISSEMENT : pour éviter tout risque d'électrocution et d'endommagement du portable, arrêtez-le, débranchez le cordon d'alimentation du secteur, puis retirez le module batterie avant d'installer un module mémoire.



ATTENTION : pour éviter d'endommager des composants électroniques : avant de commencer cette procédure, déchargez-vous de toute électricité statique en touchant un objet métallique mis à terre. Pour plus d'informations sur la prévention des détériorations provoquées par l'électricité statique, reportez-vous à la section "Électricité statique" du manuel Informations sur la sécurité et les réglementations sur le CD Documentation du portable.

- 1. Enregistrez votre travail, puis arrêtez le portable. Si vous n'êtes pas sûr que le portable est éteint ou en mode Hibernation, appuyez brièvement sur le bouton Marche/Veille. Si votre travail réapparaît à l'écran, enregistrez-le, fermez toutes les applications, puis arrêtez le portable.
- 2. Déconnectez tous les périphériques externes connectés au portable.
- 3. Débranchez le cordon d'alimentation.
- 4. Retournez le portable.

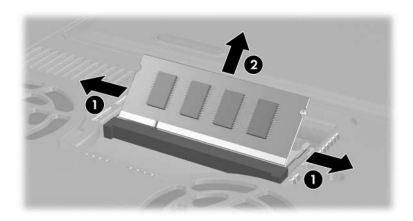
- 5. Retirez le module batterie (s'il y a lieu). Pour des instructions, reportez-vous à la section "Remplacement d'un module batterie" du Chapitre 3.
- 6. Retirez la vis du compartiment mémoire **1**.
- 7. Soulevez, puis retirez le cache du compartiment mémoire 2.



8. Retirez ou insérez le module mémoire.

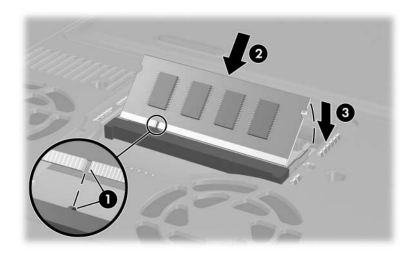
Pour retirer un module mémoire :

- a. Retirez les loquets de retenue situés de chaque côté du module **1**. Le module s'incline vers le haut.
- b. Maintenez le module par ses bords, puis retirez-le délicatement du connecteur de mémoire **②**.
- c. Pour protéger un module mémoire retiré, placez-le dans un emballage de protection contre l'électricité statique.

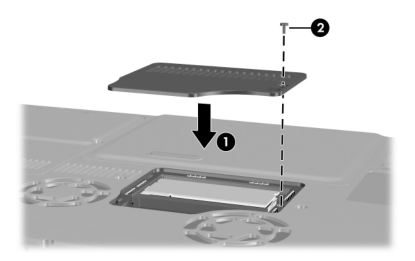


Pour insérer un module mémoire :

- a. Alignez le bord du module comportant un détrompeur avec la zone correspondante du connecteur de mémoire **①**.
- b. Orientez le module selon un angle de 45 degrés par rapport à la surface du compartiment mémoire, puis insérez-le dans le connecteur de mémoire jusqu'à ce qu'il soit en place ②.
- c. Exercez une pression sur le module jusqu'à l'actionnement des loquets de retenue **3**.



- 9. Alignez, puis posez le cache du compartiment mémoire sur le portable ①.
- 10. Replacez, puis serrez la vis de fixation du compartiment mémoire **2**.
- 11. Remettez en place le module batterie (s'il a été retiré en début de procédure), reconnectez le portable à une source d'alimentation externe, puis redémarrez-le.



Unités

À propos des unités

Les unités permettent d'enregistrer et de consulter des données. Les unités de disque dur et les unités optiques varient selon les modèles.

- Les disques durs permettent de stocker les fichiers de données et les logiciels, par exemple les fichiers système, les applications et les drivers. Le disque dur est parfois appelé unité de disque dur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Disque dur", plus loin dans ce chapitre.
- Les unités optiques, telles que les unités de DVD-ROM prennent en charge les DVD et/ou les CD. Les DVD et les CD, souvent appelés disques compacts, permettent de stocker ou de transporter des données, d'écouter de la musique ou de regarder des films. Les DVD disposent d'une capacité supérieure à celle des CD.

Le tableau ci-dessous indique si le portable peut lire ou écrire des données sur les différents types d'unités optiques.

Unité optique	Lecture des CD et des DVD-ROM	Gravure de CD-RW	Gravure de DVD+RW/R
Lecteur de DVD-ROM*	Oui	Non	Non
Unité combinée DVD/CD-RW*	Oui	Oui	Non
Unité combinée DVD+RW/R et CD-RW	Oui	Oui	Oui

^{*} Certaines des unités optiques répertoriées risquent de ne pas être prises en charge par votre portable, alors que d'autres non répertoriées le sont.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Unité optique", plus loin dans ce chapitre.

Tous les modèles comportent un compartiment d'unité optique pouvant être utilisé avec une unité optique USB HP. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Unité numérique USB HP en option (certains modèles uniquement)", plus loin dans ce chapitre.

Une unité externe en option peut être ajoutée au système en la connectant à l'un des ports USB ou 1394 du portable.

Il est possible de disposer de capacités de stockage supplémentaires en ajoutant un support numérique sous forme de cartes mémoire aux formats SD, SDIO, MultiMediaCards, Smart Media, xD Picture Card, Memory Sticks et Memory Stick Pro. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation d'un support numérique", au Chapitre 6.

Entretien des unités

Les unités sont des éléments fragiles que vous devez manipuler avec soin. Les précautions suivantes s'appliquent à toutes les unités. D'autres mises en garde sont fournies avec les procédures auxquelles elles s'appliquent.



ATTENTION: pour éviter toute perte ou toute détérioration du portable ou d'une unité:

- Manipulez une unité avec précaution. Ne la faites pas tomber.
- Lorsque vous insérez une unité, n'exercez que la pression nécessaire pour la mettre en place. Une force excessive peut détériorer les connecteurs des unités.
- Ne pulvérisez pas de produit d'entretien ou d'autre liquide sur une unité et ne l'exposez pas à des températures extrêmes.
- Ne retirez pas le disque dur principal (celui installé dans le compartiment de disque dur), sauf en cas de réparation ou de remplacement.
- Une décharge d'électricité statique peut endommager les composants électroniques. Pour éviter toute détérioration du portable ou d'une unité due à l'électricité statique :
 - Avant de manipuler une unité, débarrassez-vous de l'électricité statique dont vous êtes porteur en touchant un objet métallique relié à la terre, et
 - ☐ Évitez de toucher les connecteurs d'une unité. Pour plus d'informations sur la prévention des détériorations provoquées par l'électricité statique, reportez-vous au manuel *Informations sur la sécurité et les réglementations* sur le CD *Documentation du portable*.
- Évitez d'exposer un disque dur à des appareils générant des champs magnétiques. Les portiques de détection et les bâtons de sécurité utilisés dans les aéroports sont des dispositifs de sécurité qui génèrent des champs magnétiques. En revanche, les dispositifs de sécurité aéroportuaires qui contrôlent les bagages placés sur un tapis roulant utilisent généralement des rayons X qui ne présentent aucun risque pour les disques durs.
- Si vous devez expédier une unité par la poste, utilisez un emballage qui la protège contre les chocs, les vibrations, les températures excessives et l'humidité élevée. Apposez une étiquette "FRAGILE" sur l'emballage.



ATTENTION: pour éviter toute détérioration du média, nettoyez les CD ou les DVD exclusivement avec un kit de nettoyage pour CD, disponible auprès de la plupart des revendeurs de matériel électronique.

Disque dur

Cette section présente le disque dur principal du portable.

Identification du voyant d'activité du disque dur

Le voyant d'activité du disque dur s'allume lorsqu'un accès est en cours sur l'unité.



Remplacement du disque dur interne

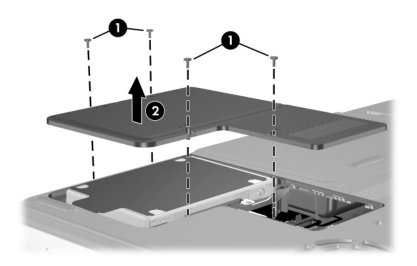
Le disque dur interne est celui installé dans le compartiment de disque dur. Ne retirez le disque dur interne que pour le réparer ou le remplacer.



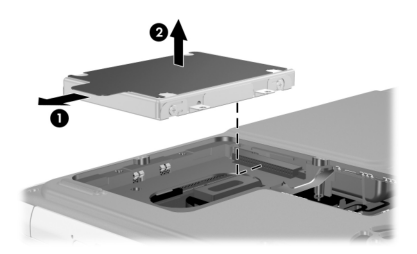
ATTENTION: pour éviter tout blocage du système ou toute perte de données, ne commencez pas cette procédure tant que vous n'avez pas pris les précautions suivantes:

- Enregistrez vos données, fermez toutes les applications et arrêtez le portable.
- Débranchez le portable de la source d'alimentation externe et retirez le module batterie.
 - 1. Enregistrez vos données et fermez toutes les applications.
 - Si vous le souhaitez, sauvegardez les données sur le disque dur. Pour des informations et des instructions relatives à la sauvegarde, sélectionnez Démarrer Démarrer > Aide et support.
 - 3. Éteignez l'ordinateur et fermez-le.
 - 4. Déconnectez le portable du secteur.
 - 5. Retournez le portable.
 - 6. Retirez le module batterie.

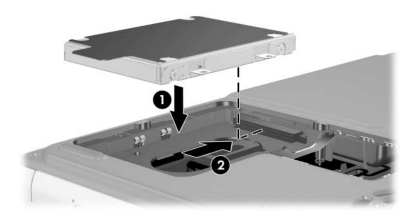
- 7. Retirez les 4 vis de fixation du disque dur du compartiment correspondant ①.
- 8. Retirez le cache du disque dur 2.



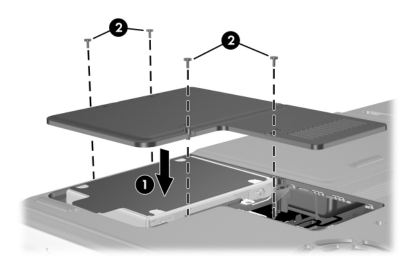
9. À l'aide de la poignée, retirez le disque dur en le faisant coulisser vers le bord du portable ●, puis extrayez-le du compartiment ❸.



10. Pour installer un disque dur, insérez-le dans le compartiment de disque dur ①, puis faites-le coulisser vers l'intérieur du portable jusqu'à ce qu'il soit bien en place ②.



- 11. Reposez le cache du disque dur sur le compartiment **①**.
- 12. Si vous avez installé un disque dur, resserrez ses quatre vis de fixation ②. Si vous avez retiré un disque dur sans le remplacer, rangez les vis de fixation dans un lieu sûr.



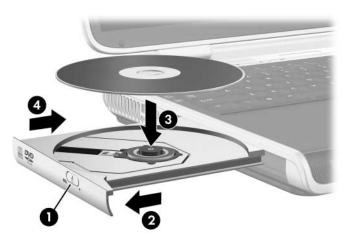
Unité optique



ATTENTION : afin d'éviter toute distorsion lors de la lecture ou toute détérioration du media optique, arrêtez le CD ou le DVD, et quittez le logiciel du media avant d'insérer ou de retirer une unité optique.

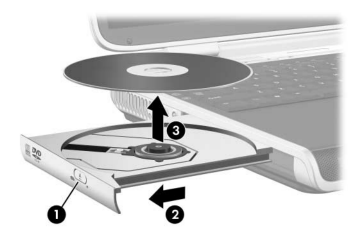
Insertion d'une unité optique

- 1. Mettez le portable sous tension.
- 2. Appuyez sur le bouton de dégagement situé sur le cache des unités pour ouvrir le chargeur, puis tirez sur celui-ci jusqu'à ouverture maximale ②.
- 3. Placez un CD ou un DVD à face unique dans le chargeur, étiquette vers le haut.
- 4. Poussez délicatement le centre du disque sur l'axe de rotation du chargeur ③ jusqu'à ce qu'il soit en place. Manipulez le disque par ses bords pour éviter tout contact avec les surfaces planes. Si le chargeur de supports n'est pas totalement ouvert, inclinez le disque pour le placer sur l'axe de rotation du chargeur, puis exercez une pression vers le bas pour le mettre en place.
- 5. Fermez le chargeur **4**.



Retrait d'un disque optique (le portable est sous tension)

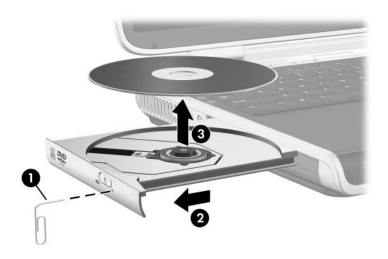
- 1. Mettre le portable sous tension.
- 2. Appuyez sur le bouton de dégagement ① situé sur le cache des unités pour ouvrir le chargeur, puis tirez sur celui-ci jusqu'à ouverture maximale ②.
- 3. Retirez le disque du chargeur en appuyant délicatement sur l'axe de rotation tout en extrayant le disque par ses bords ③. Manipulez le disque par ses bords pour éviter tout contact avec les surfaces planes. Si le chargeur de support n'est pas complètement étendu, inclinez le disque pendant son retrait.
- 4. Fermez le chargeur.
- 5. Placez le disque dans un boîtier de protection.



Retrait d'un disque optique (hors tension)

Si le portable est éteint ou si aucune alimentation n'est disponible, le bouton de dégagement de l'unité optique reste sans effet. Pour retirer un disque d'une unité optique sans utiliser le bouton de dégagement :

- 1. Introduisez un petit objet tel que le bout d'une trombone dans le trou de dégagement ① situé à l'avant de l'unité.
- 2. Appuyez délicatement sur le trombone jusqu'à l'ouverture du chargeur, puis extrayez celui-ci jusqu'à sa complète extension 2.
- 3. Retirez le disque du chargeur en appuyant délicatement sur l'axe de rotation tout en extrayant le disque par ses bords . Manipulez le disque par ses bords pour éviter tout contact avec les surfaces planes. Si le chargeur de support n'est pas complètement étendu, inclinez le disque pendant son retrait.
- 4. Placez le disque dans un boîtier de protection.



Lecture d'un disque optique

Vous pouvez lire un CD ou un DVD dans votre unité optique.

Les informations contenues dans cette section s'appliquent à la plupart des unités optiques et des logiciels multimédia. Pour des informations sur un logiciel de CD spécifique, notamment le Lecteur Windows Media, WinDVD et l'utilitaire Easy CD Creator, livrés avec votre portable, consultez la section "Utilisation des logiciels multimédia" au Chapitre 4.

Affichage du contenu d'un disque optique

Lorsque vous insérez un CD ou un DVD dans une unité du système, le portable peut lire le disque, afficher son contenu, ne pas réagir ou afficher une invite de réaction. Vous pouvez choisir l'action du portable après l'insertion d'un disque à l'aide de la fonction Exécution automatique du système d'exploitation.

Dans la plupart des cas, lorsque la fonction d'exécution automatique est activée, le portable réagit aux procédures suivantes comme indiqué :

- Pour qu'un CD audio ne démarre pas alors que la fonction d'exécution automatique est activée sur l'unité qui le contient, appuyez sur la touche Maj en même temps que vous introduisez le CD dans l'unité.
- Pour afficher le contenu d'un disque lorsqu'il ne l'est pas par la fonction d'exécution automatique :
 - 1. Insérez le disque dans l'unité.
 - Sélectionnez Démarrer > Exécuter, puis tapez :
 x: (où x désigne l'unité contenant le disque.)
 - 3. Appuyez sur **Entrée**.

Protection de la lecture



ATTENTION : l'insertion ou le retrait d'un périphérique pendant l'exécution d'une application multimédia peut interrompre ou arrêter la lecture.



ATTENTION : n'activez pas le mode Veille ou Hibernation lors de la lecture d'un support d'unité. Cela risque d'entraîner une altération vidéo et audio et une perte de fonctionnalité de lecture audio et vidéo.

Si le mode Veille ou Hibernation est accidentellement initialisé pendant la lecture :

- Si le message d'avertissement suivant : "La mise en veille ou en veille prolongée de cet ordinateur pourrait arrêter la lecture. Souhaitez-vous continuer ?" peut s'afficher. Cliquez sur Non. La lecture audio et vidéo peut reprendre, ou vous devrez peut-être redémarrer le disque.
- Si le mode Veille ou le mode Hibernation est activé sans message d'avertissement préalable, quittez ce mode, puis redémarrez le disque.
 - ☐ Quittez le mode Hibernation en appuyant brièvement sur le bouton Marche/Veille.
 - Quittez le mode Veille en appuyant brièvement sur le bouton Marche/Veille, en utilisant le pavé tactile ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier.

Avertissement concernant les droits d'auteur

Selon la législation relative aux droits d'auteur en vigueur, il est illégal d'effectuer des copies non autorisées de données protégées par les droits d'auteur, notamment des logiciels, des films, des émissions et des enregistrements sonores. Ce portable ne doit pas être utilisé à ces fins.

Ordre de démarrage

Par défaut, le portable démarre à partir du disque dur interne. Vous pouvez le configurer afin qu'il démarre à partir d'un CD ou d'un DVD amorçable inséré dans l'unité optique. Un CD ou un DVD amorçable contient les fichiers nécessaires pour que le portable démarre et fonctionne correctement. Vous pouvez également démarrer à partir d'une unité de disquette ou d'une unité flash connectée à un port USB de votre portable.

Définissez vos préférences de démarrage dans l'utilitaire Setup. L'utilitaire Setup est de type non-Windows et ne supporte pas le pavé tactile. Pour des informations sur l'utilisation de l'utilitaire Setup, reportez-vous à la section "Utilitaire Setup" au Chapitre 9.

Unité numérique USB HP en option (certains modèles uniquement)

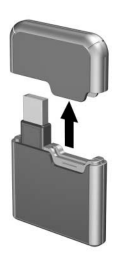
Les unités numériques USB HP en option (certains modèles) sont des unités de mémoire SD (Secure Digital) de petite taille permettant de stocker et de transmettre des fichiers tels que les photos numériques, de la musique, des vidéos ou des fichiers volumineux. Une unité numérique peut être connectée au connecteur d'unité numérique ou au port USB à l'aide du câble d'unité numérique USB rétracté ou dégagé.

Une carte mémoire SD doit être insérée dans une unité numérique pour que vous puissiez l'utiliser avec votre portable. Selon votre modèle de portable, votre portable peut être doté ou pas d'une carte mémoire SD. Vous pouvez acheter une carte mémoire SD chez un revendeur de matériel informatique ou électronique.

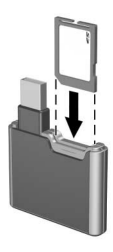
Installation d'une carte mémoire SD en option

Pour installer une carte mémoire SD en option dans l'unité numérique USB HP :

1. Retirez le cache de l'unité numérique.



2. Insérez la carte mémoire SD dans le connecteur de carte SD de l'unité numérique.



Insertion d'une unité numérique en option dans le compartiment d'unité numérique

Pour insérer l'unité numérique en option dans le compartiment numérique en option :

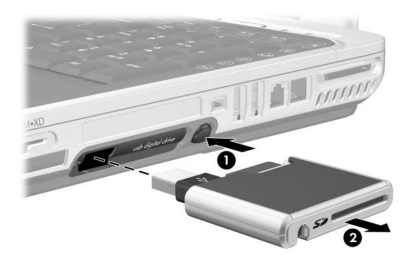
- 1. Assurez-vous qu'une carte mémoire SD est installée dans l'unité numérique.
- 2. Insérez délicatement l'unité numérique, étiquette vers le haut, dans le compartiment d'unité numérique.



Retrait d'une unité numérique en option dans le compartiment d'unité numérique

Pour retirer l'unité numérique en option du compartiment numérique en option :

- 1. Appuyez sur le bouton de dégagement de l'unité numérique pour extraire le bouton, puis appuyez à nouveau sur le bouton pour éjecter l'unité numérique ①.
- 2. Retirez l'unité numérique de son compartiment 2.

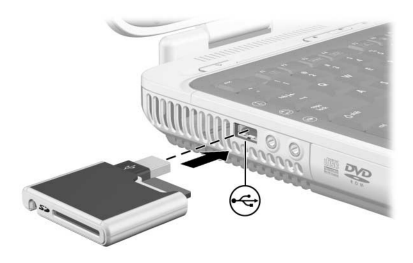


Connexion d'une unité numérique USB HP à un port USB

Vous pouvez connecter l'unité numérique en option au port USB de votre portable à l'aide du câble USB rétracté ou dégagé.

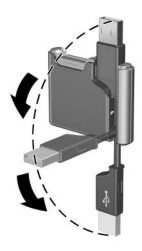
Pour connecter l'unité numérique au port USB avec le câble rétracté :

- 1. Assurez-vous qu'une carte mémoire SD est installée dans l'unité numérique.
- 2. Insérez le connecteur USB de l'unité numérique dans le port USB du portable.

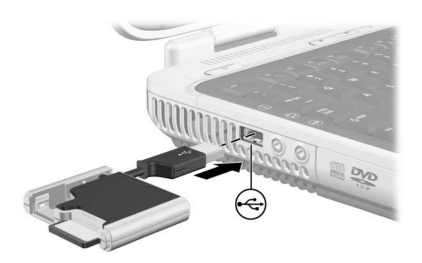


Pour connecter l'unité numérique avec le câble USB dégagé :

1. Faites pivoter le câble USB jusqu'à complète extension.



2. Insérez le connecteur USB de l'unité numérique dans le port USB du portable.



Communications

Modem



ATTENTION: votre modem intégré peut ne pas fonctionner avec des lignes téléphoniques multiples ou avec un standard PBX. Il ne peut pas être connecté à une cabine téléphonique à pièces et ne fonctionne pas avec les lignes partagées. Certaines connexions peuvent entraîner un excès de tension et risquent d'affecter le fonctionnement du modem interne. Vérifiez le type de votre ligne téléphonique avant d'y brancher votre portable.

Tous les modèles de portable intègrent une prise RJ-11 (modem) et un modem 56K haute vitesse préinstallé. Un câble de modem doté de connecteurs RJ-11 à chaque extrémité est livré avec certains modèles.

Si vous avez acheté un portable doté d'un modem interne dans un pays où les prises téléphoniques RJ-11 ne sont pas la norme, un adaptateur de modem propre au pays est également fourni avec le portable.

Pour obtenir des performances optimales, vous pouvez vous connecter à un fournisseur d'accès Internet (FAI) ou à un réseau de modems bénéficiant d'un accès Internet grande vitesse.

La vitesse maximale pour l'envoi de télécopies est de 14,4 Kbits/s, même si le modem peut fonctionner à des débits supérieurs.

Connexion du modem

Le modem doit être connecté à une ligne téléphonique analogique.



AVERTISSEMENT : afin de réduire les risques d'électrocution, d'incendie ou de détérioration du matériel, ne branchez pas de câble téléphonique sur la prise réseau RJ-45.



AVERTISSEMENT : la connexion du portable à une ligne numérique peut irrémédiablement endommager le modem. En cas de connexion accidentelle à une ligne numérique, débranchez immédiatement le câble du modem.



ATTENTION : les prises pour systèmes à auto-commutateurs privés numériques ressemblent à des prises téléphoniques RJ-11, mais elles ne sont pas compatibles avec le modem.

Pour plus d'informations sur la connexion et la configuration de votre modem, reportez-vous au manuel *Modem et réseau* inclus dans le CD *Documentation du portable*.

Réseau

Tous les modèles de portables sont livrés avec une prise réseau RJ-45. Aucun câble réseau n'est inclus.

Le portable peut être connecté à un réseau, que le modem interne soit branché ou pas sur une ligne téléphonique.

Si votre portable est connecté à un réseau, consultez votre administrateur avant de modifier les paramètres réseau.

Le portable prend en charge une vitesse réseau pouvant atteindre 10 Mbps lorsqu'il est connecté à un réseau 10BASE-T et 100 Mbps avec un réseau 100BASE-TX.

Connexion d'un câble réseau

Pour des informations sur la connexion d'un câble réseau, reportez-vous au manuel *Modem et réseau* inclus dans le CD *Documentation du portable*.

Activation et désactivation d'une connexion réseau

Afin d'économiser de l'énergie, désactivez une connexion réseau si vous ne l'utilisez pas.

- Pour désactiver une connexion réseau, fermez la session réseau, puis débranchez le câble réseau.
- Pour activer une connexion réseau, branchez le câble réseau, puis ouvrez une session réseau.

Accès au réseau dès le démarrage

Pour connecter le portable à un serveur PXE (Preboot eXecution Environment) au démarrage, vous devez activer la carte réseau interne pour le démarrage, puis répondre au message Network Service Boot (Amorçage service réseau) chaque fois que vous vous connectez au serveur.

- Pour activer la carte réseau interne pour le démarrage et configurer le portable afin qu'il affiche le message Network Service Boot (Amorçage service réseau) à chaque démarrage ou redémarrage du portable, définissez vos préférences dans l'utilitaire Setup. Pour des informations sur l'utilisation de l'utilitaire Setup, reportez-vous à la section "Utilitaire Setup" au Chapitre 9.
 - L'utilitaire Setup est de type non-Windows et ne supporte pas le pavé tactile.
- Pour répondre au message Network Service Boot (Amorçage service réseau), appuyez sur **f12** lorsque le message F12 = Boot from LAN (Amorçage à partir du réseau local) s'affiche très brièvement dans l'angle inférieur gauche de l'écran avant le chargement de Windows.

Fonction sans fil (certains modèles seulement)

Si votre ordinateur est doté d'un périphérique sans fil utilisant la technologie 802.11 ou Bluetooth®, c'est que votre portable est un *portable sans fil*. Pour plus d'informations sur la technologie sans fil 802.11 et Bluetooth, reportez-vous aux sections suivantes.

L'antenne sans fil interne de votre portable est présentée dans l'illustration suivante.





AVERTISSEMENT: Exposition aux radiations de fréquence radio. La puissance de rayonnement de cet appareil est inférieure aux limites d'exposition aux radiations émises par les fréquences radio édictées par la FCC. Toutefois, l'appareil doit être utilisé de sorte que les possibilités de contact humain soient réduites au maximum pendant son fonctionnement normal. Pour éviter tout risque de dépassement des limites d'exposition aux fréquences radio édictées par la FCC, les antennes ne doivent pas se trouver à moins 20 cm de l'utilisateur pendant son fonctionnement normal, y compris lorsque l'écran du portable est fermé.

802.Technologie sans fil 11

Il est possible de connecter un portable sans fil 802.11 à des réseaux sans fil (parfois appelés LAN sans fil, WLAN ou *zones sensibles*) chez vous, dans des entreprises, des universités, des restaurants et des aéroports.

Grâce à la fonction sans fil 802.11, vous pouvez accéder à un réseau constitué d'autres ordinateurs et accessoires liés à un routeur sans fil ou à un point d'accès sans fil. Les réseaux sans fil domestiques type utilisent des routeurs sans fil car ceux-ci exécutent de nombreuses fonctions réseau qui nécessiteraient différents équipements matériels et logiciels. Un routeur sans fil peut ensuite partager la connexion Internet et les fichiers informatiques avec différents portables sans fil et ordinateurs câblés. D'autre part, les réseaux sans fil d'entreprises et publics utilisent généralement des points d'accès sans fil, capables de gérer un grand nombre d'ordinateurs et d'accessoires et de séparer les fonctions réseau essentielles.

Technologie sans fil Bluetooth

Un portable équipé de la technologie sans fil Bluetooth peut se connecter à d'autres appareils dotés de technologie sans fil Bluetooth à l'aide d'un réseau personnel sans fil (PAN).

Grâce à la fonction de technologie sans fil Bluetooth, vous pouvez communiquer dans un réseau sans fil constitué d'appareils équipés de la technologie sans fil Bluetooth, par exemple des ordinateurs portables, des téléphones cellulaires, des appareils photos, des casques et des Pocket PC. Ce réseau sans fil rapide à utiliser vous permet par exemple de synchroniser les informations de contact entre les portables dotés de technologie sans fil Bluetooth ou de vous connecter à Internet via un téléphone portable Bluetooth.

Activation de la fonction sans fil

Pour activer la fonction sans fil:

- 1. Allumez le portable sans fil, s'il n'est pas déjà sous tension.
- 2. Appuyez sur l'interrupteur sans fil. Le voyant sans fil s'allume.
- 3. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Assistant sans fil (certains modèles uniquement) dans la zone de notification (angle inférieur droit de l'écran), puis sélectionnez la fenêtre Ouvrir l'assistant sans fil. Sélectionnez les paramètres appropriés pour activer/désactiver les périphériques 802.11 et Bluetooth intégrés.



L'activation de la fonction sans fil n'entraîne pas automatiquement la création d'un réseau sans fil ou la connexion à un réseau sans fil. Pour pouvoir utiliser la fonction sans fil, le réseau doit être créé séparément.

Configuration de votre réseau sans fil ou connexion à un réseau sans fil existant

Pour des informations sur les connexions réseau sans fil, reportez-vous à l'ouvrage *Passez au sans fil* livré avec votre portable (certains modèles uniquement) ou rendez-vous sur le site Web HP à l'adresse http://www.hp.com/go/wireless pour des informations sur les sujets suivants :

- Configuration d'un réseau sans fil.
- Connexion à un réseau sans fil existant.
- Résolution des problèmes d'interférence.

Utilisation des fonctions de sécurité sans fil

Lorsque vous configurez votre propre réeau sans fil ou accédez à un réseau sans fil existant, vérifiez toujours que les caractéristiques de sécurité protègent le réseau sans fil. Pour plus de détails, reportez-vous au site Web HP à l'adresse http://www.hp.com/go/wireless.

Logiciel WLAN

Le logiciel WLAN est fourni avec tous les portables qui intègrent un périphérique WLAN. Pour installer le logiciel WLAN, vous devez connaître le nom du périphérique WLAN intégré.

Pour identifier un périphérique WLAN intégré sur votre portable :

- 1. Sélectionnez **Démarrer > Poste de travail**.
- Cliquez avec le bouton droit sur la fenêtre Poste de travail, puis sélectionnez Propriétés > Matériel > Gestionnaire de périphériques > Cartes réseau.
- 3. Identifiez un adaptateur WLAN dans la liste. La dénomination des cartes WLAN comprend les termes *Wireless LAN, WLAN, 802.11*.

Si aucune carte WLAN n'est répertoriée, c'est que votre portable n'est doté d'aucun périphérique WLAN intégré ou que le driver de ce périphérique n'est pas correctement installé.

Accès au logiciel WLAN

Le logiciel WLAN est disponible pour Windows XP sous la forme d'un SoftPaq que vous trouverez sur le site Web HP. Pour y accéder, téléchargez, puis installez le SoftPaq en appliquant l'une des procédures suivantes :

- Sélectionnez **Démarrer** > **Aide et support**, cliquez sur un lien, puis suivez les instructions qui s'affichent.
- Rendez-vous sur le site Web HP http://www.hp.com/support. Suivez les instructions qui s'affichent pour identifier votre portable, puis accédez au fichier SoftPaq. Le logiciel WLAN appartient à la catégorie Réseau.

Accès à la documentation WLAN

Pour accéder à la documentation pour :

- Cartes réseau Mini PCI Intel® PRO/Wireless LAN 2200 3B—Installez le logiciel WLAN en suivant les instructions figurant au début de ce document, exécutez l'utilitaire, puis sélectionnez **Help** (Aide) dans la barre de menus.
- Cartes réseau Mini PCI Intel® PRO/Wireless LAN 2100 3B—Installez le logiciel WLAN en suivant les instructions figurant au début de ce chapitre, exécutez l'utilitaire, puis sélectionnez **Help** (Aide) dans la barre de menus.
- HP WLAN 802.11b/g W400—Reportez-vous, sur le CD Bibliothèque de documentation – Réseau local sans fil, au manuel HP WLAN W400 User Manual.
- Cartes réseau HP WLAN 802.11b/g W400—Reportez-vous, sur le CD *Bibliothèque de documentation Réseau local sans fil*, au manuel *HP WLAN W400 User Manual*.

Mises à niveau de logiciels, restaurations et utilitaires

Mise à niveau de logiciels

Pour optimiser les performances et vous assurer que le portable reste à la pointe de l'évolution technologique, installez les versions les plus récentes des logiciels au fur et à mesure de leur disponibilité.

Vous pouvez mettre rapidement à jour les logiciels livrés avec votre portable en utilisant les liens de mise à niveau disponibles dans le menu **Démarrer** > **Aide et support**.

Si vous préférez travailler à l'aide d'instructions plus détaillées, les informations supplémentaires des sections suivantes peuvent s'avérer utiles pour les tâches ci-après.

- Préparation des mises à jour.
- Accès aux mises à niveau sur le site Web HP.
- Téléchargement et installation des mises à niveau.

Préparation aux mises à jour de logiciels

Si le portable est connecté à un réseau, consultez l'administrateur réseau avant d'installer toute mise à niveau de logiciels, en particulier celle de la ROM.

Il est également conseillé de définir un point de restauration avant de démarrer une mise à jour de logiciel. Pour des instructions, consultez la section "Définition d'un point de restauration du système" plus loin dans ce chapitre.

Pour toute mise à jour de logiciels, identifiez le type, la série ou la gamme de l'ordinateur et le modèle. Pour préparer une mise à jour de la ROM (mémoire morte), identifiez la version de la ROM actuellement installée sur le portable. Pour des informations sur l'accès aux informations sur les portables et sur la ROM, reportez-vous aux sections suivantes.



La ROM du portable contient le BIOS (basic input/output system). Celui-ci détermine la manière dont le matériel du portable interagit avec le système d'exploitation et les périphériques externes et comment il prend en charge des services tels que l'heure et la date.

Accès aux informations sur le portable

Pour accéder aux mises à jour du portable, vous devez disposer des informations suivantes :

- La *catégorie* du produit est Portable.
- Le *nom de la gamme* et *le numéro de série* sont imprimés sur le cache de l'écran.
- Des informations plus détaillées concernant le *modèle* sont fournies sur l'étiquette portant le numéro de série située sous le portable.

Le nom du produit, le modèle et le numéro de série du portable sont également affichés dans la section de l'utilitaire Setup qui présente les informations relatives à la ROM décrites dans la section suivante.

Accès aux informations sur la ROM du portable

Pour déterminer si la mise à niveau de la ROM disponible est supérieure à la version de la ROM actuellement installée sur le portable, vous devez connaître la version de la ROM actuelle.

» Pour afficher la version de la ROM présente sur le portable, appuyez sur **fn+esc**.



Lors de l'affichage des informations système, la date du BIOS correspond au numéro de version de la ROM système. Elle peut s'afficher au format décimal, par exemple 10/19/2002 F.07.

Les informations relatives à la ROM sont également affichées dans l'utilitaire Setup. L'utilitaire Setup est un utilitaire non-Windows qui ne prend pas en charge le pavé tactile. Pour des informations complètes sur l'utilisation de l'utilitaire Setup, consultez la section "Utilitaire Setup" plus loin dans ce chapitre.

- 1. Pour ouvrir l'utilitaire Setup, mettez sous tension ou redémarrez le portable.
- 2. Avant l'ouverture de Windows, lorsque le message "Press <F10> to enter setup" (Appuyez sur F10 pour entrer dans Setup) s'affiche dans l'angle inférieur gauche de l'écran, appuyez sur **f10**.
- 3. La version de la ROM ainsi que la date sont affichées dans le champ Version du BIOS système.
- 4. Pour quitter l'utilitaire Setup sans modifier les paramètres :
 - a. Appuyez sur **échap** pour fermer la fenêtre.
 - b. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner
 Fermer sans enregistrer, puis appuyez sur entrée.

Téléchargement et installation d'une mise à niveau

La plupart des logiciels proposés sur le site Web HP se présentent sous la forme d'un fichier compressé appelé *SoftPaq*. Certaines mises à niveau de ROM peuvent se présenter sous la forme d'un fichier compressé appelé *RomPaq*.

La plupart des mises à niveau contiennent un fichier appelé Readme.txt qui fournit des informations descriptives détaillées sur l'installation et la résolution de problèmes liés au téléchargement. Les fichiers Readme.txt fournis avec les RomPaq sont disponibles en anglais uniquement.

Les sections suivantes présentent des instructions de téléchargement et d'installation :

- D'une mise à jour de la ROM.
- D'un SoftPaq contenant une mise à jour autre que celle de la ROM.

Téléchargement et installation d'une mise à jour de la ROM



ATTENTION: pour éviter toute détérioration du portable ou installation incorrecte, ne téléchargez ou n'installez une mise à jour de ROM que lorsque le portable est connecté à une source d'alimentation externe fiable. Ne téléchargez pas ou n'installez pas de mise à jour de la ROM lorsque le portable est amarré à une station d'accueil en option ou fonctionne sur batterie. Au cours du téléchargement et de l'installation:

- Ne débranchez pas le portable de la prise électrique.
- N'arrêtez pas le portable ou n'activez pas le mode Veille ou Hibernation.
- Abstenez-vous d'insérer, de retirer, de connecter ou de déconnecter un périphérique, un câble ou un cordon.

Téléchargement d'une mise à jour de la ROM:

- Rendez-vous sur la page du site Web HP qui fournit les logiciels pour votre portable :
 Sélectionnez Démarrer > Aide et support, puis sélectionnez un lien de mise à jour de logiciels.
 Ou
 Rendez-vous sur le site Web HP http://www.hp.com/support.
- 2. Suivez les instructions qui s'affichent pour identifier votre portable et accéder à la mise à niveau de la ROM que vous souhaitez télécharger.
- 3. Dans la zone de téléchargement :
 - a. Notez la date, le nom ou d'autres informations relatives à une mise à niveau de la ROM supérieure à la version de la ROM actuellement installée dans le portable. Vous devrez peut-être identifier la mise à niveau plus tard, une fois qu'elle sera téléchargée sur le disque dur.
 - b. Notez le chemin d'accès à l'emplacement par défaut ou personnalisé du disque dur dans lequel le fichier de la ROM sera téléchargé. Vous devrez peut-être accéder à ce fichier après son téléchargement.
 - c. Suivez les instructions en ligne pour télécharger votre sélection sur le disque dur.

Installation d'une mise à niveau de la ROM

Les procédures d'installation de la ROM varient. Une fois le téléchargement terminé, suivez les instructions à l'écran. Si aucune ne s'affiche :

- Ouvrez l'Explorateur Windows. Pour ouvrir l'Explorateur Windows à partir du menu Démarrer, sélectionnez Démarrer > Tous les programmes > Accessoires > Explorateur Windows.
- 2. Dans le volet gauche de cette fenêtre, sélectionnez Poste de travail, puis la lettre correspondant à votre disque dur, généralement Disque local C. Suivez ensuite le chemin d'accès que vous avez noté au début pour accéder au dossier contenant la mise à niveau.
- 3. Pour commencer l'installation, ouvrez le dossier, puis sélectionnez le fichier comportant une extension .exe, par exemple, Nomfichier.exe. L'installation de la mise à niveau de la ROM commence.
- 4. Pour terminer l'installation, suivez les instructions qui s'affichent.



Lorsqu'un message apparaît à l'écran pour indiquer que l'installation s'est correctement déroulée, vous pouvez supprimer le fichier téléchargé du dossier cible.

Téléchargement et installation d'un SoftPaq ne contenant pas de ROM

Pour mettre à niveau d'autres logiciels que la ROM du portable :

1. Rendez-vous sur la page du site Web HP qui fournit les logiciels pour votre portable :	
☐ Sélectionnez Démarrer > Aide et support , puis sélectionnez un lien de mise à jour de logiciels.	
Ou	
☐ Rendez-vous sur le site Web HP http://www.hp.com/supp	ort.

- 2. Suivez les instructions qui s'affichent pour identifier votre portable, puis accédez au fichier SoftPaq que vous souhaitez télécharger.
- 3. Dans la zone de téléchargement :
 - a. Notez la date, le nom ou d'autres informations permettant d'identifier le fichier SoftPaq que vous souhaitez télécharger. Vous devrez identifier cette mise à jour plus tard, une fois qu'elle sera téléchargée sur le disque dur.
 - b. Suivez les instructions en ligne pour télécharger le fichier SoftPaq dans le disque dur.
- 4. Une fois le téléchargement terminé, ouvrez l'Explorateur Windows. Pour ouvrir l'Explorateur Windows à partir du menu Démarrer, sélectionnez Démarrer > Tous les programmes > Accessoires > Explorateur Windows.
- 5. Dans le volet gauche de cette fenêtre, sélectionnez **Poste de travail** > votre disque dur (généralement Disque local C) > dossier **SWSetup**.
 - Pour la plupart des téléchargements à partir du site Web HP, **SWSetup** constitue le dossier cible. Si vous ne trouvez pas le téléchargement dans ce dossier, recherchez-le dans le dossier **Mes documents**.
- 6. Dans le dossier cible, sélectionnez le nom ou le numéro du logiciel que vous avez téléchargé.
- 7. Sélectionnez le fichier qui comporte une extension .exe, par exemple Nomfichier.exe. L'installation commence.
- 8. Pour terminer l'installation, suivez les instructions qui s'affichent.



Lorsqu'un message apparaît à l'écran pour indiquer que l'installation s'est correctement déroulée, vous pouvez supprimer le fichier téléchargé du dossier **SWSetup**.

Restauration du système

L'utilitaire de restauration du système permet de sauvegarder les fichiers système et les configurations fonctionnelles à l'aide de points de restauration.

Un point de restauration système est un "cliché" ou une "valeur de référence" du système qui peut être restauré. Le portable peut définir des point de restauration du système chaque fois que vous modifiez les paramètres personnels ou ajoutez des logiciels ou du matériel. Pour sécuriser davantage vos fichiers système et vos paramètres, définissez manuellement les points de restauration système. Il est conseillé de définir des points de restauration système.

- Avant d'ajouter un logiciel ou du matériel, ou de les modifier en profondeur.
- Périodiquement (lorsque le fonctionnement du système est optimal).

Définition d'un point de restauration du système

Pour définir manuellement un point de restauration système :

- 1. Sélectionnez **Démarrer** > **Aide et support** > **Outils**. Les informations de diagnostic et de portable s'affichent.
- 2. Sélectionnez **Restauration du système**, puis suivez les instructions à l'écran pour définir un point de restauration.

Sélection d'un point de restauration système

Pour restaurer le portable à un point de restauration du système :

- Sélectionnez Démarrer > Aide et support > Outils.
 Les informations de diagnostic et sur le portable s'affichent.
- 2. Sélectionnez **Restauration du système**, puis suivez les instructions à l'écran pour restaurer le portable à un point de restauration.

Réparation ou réinstallation du système d'exploitation

Vous pouvez utiliser le disque du *système d'exploitation* fourni avec le portable pour réparer ou réinstaller le système d'exploitation. Ces deux opérations peuvent prendre une ou deux heures.

- La réparation du système d'exploitation conserve les données et la configuration.
- La réinstallation du système d'exploitation supprime tous les fichiers du portable. Une fois la réinstallation du système d'exploitation terminée, vous devez réinstaller tous les drivers de périphériques.

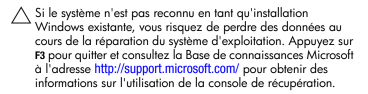
Il est conseillé d'essayer de restaurer le système à l'aide de l'utilitaire de restauration du système avant d'envisager de le réparer ou de le réinstaller. Pour des instructions de restauration, reportez-vous à la section "Restauration du système", plus loin dans ce chapitre.

Si l'utilitaire de restauration ne parvient pas à restaurer le système, essayez d'abord de réparer le système d'exploitation. Si la procédure de réparation échoue, vous devrez peut-être réinstaller le système d'exploitation.

Réparation du système d'exploitation

Pour rétablir le système d'exploitation sans supprimer vos données personnelles, utilisez le disque du *système d'exploitation* livré avec le portable :

- 1. Branchez le portable sur l'alimentation externe, puis mettez-le sous tension.
- 2. Insérez immédiatement le CD du *système d'exploitation* (livré avec le portable) dans l'unité optique.
- 3. Appuyez sur le bouton Marche/Veille et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour éteindre le portable.
- 4. Appuyez de nouveau sur le bouton Marche/Veille pour démarrer le portable.
- 5. Lorsque vous y êtes invité, appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer à partir du disque. Après quelques minutes, l'écran de bienvenue dans l'installation apparaît.
- Appuyez sur Entrée pour continuer. L'écran du contrat de licence s'affiche.



- 7. Appuyez sur **f8** pour accepter le contrat et continuer. La fenêtre d'installation s'affiche.
- 8. Appuyez sur **R** pour réparer l'installation Windows sélectionnée. Le processus de réparation commence. À la fin du processus, le portable redémarre sous Windows.

Réinstallation du système d'exploitation

Si les procédures de réparation du système d'exploitation et de récupération du système ne permettent pas au portable de fonctionner correctement, vous devrez peut-être réinstaller le système d'exploitation.



ATTENTION: les données personnelles et les logiciels installés sur le portable sont perdus durant la réinstallation du système d'exploitation. Pour protéger vos données, sauvegardez-les avant d'entamer cette procédure. Pour des informations et des instructions relatives à la sauvegarde, sélectionnez **Démarrer > Aide et support**. Reportez-vous également à la section "Restauration du système" plus haut dans ce chapitre.



Au cours de la réinstallation, vous pouvez être invité à fournir la clé produit. Celle-ci se trouve sur l'étiquette du certificat d'authenticité Microsoft apposée sous le portable.

Pour réinstaller le système d'exploitation à l'aide du disque du *système d'exploitation* fourni avec le portable :

- 1. Branchez le portable sur l'alimentation externe, puis mettez-le sous tension.
- 2. Insérez immédiatement le disque du *système d'exploitation* dans l'unité optique.
- 3. Appuyez sur le bouton Marche/Veille et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour éteindre le portable.
- 4. Appuyez de nouveau sur le bouton Marche/Veille pour démarrer le portable.
- Lorsque vous y êtes invité, appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer à partir du disque. Après quelques minutes, l'écran de bienvenue dans l'installation apparaît.
- 6. Appuyez sur **Entrée** pour continuer. L'écran du contrat de licence s'affiche.
- 7. Appuyez sur **f8** pour accepter le contrat et continuer. La fenêtre de l'utilitaire Setup s'affiche.

- 8. Si vous disposez d'une installation du système d'exploitation Windows existante, appuyez sur **échap** pour poursuivre l'installation d'une nouvelle copie du système d'exploitation au lieu de le réparer.
- 9. Appuyez sur **entrée** pour installer le système d'exploitation.
- 10. Appuyez sur C pour continuer l'installation en utilisant cette partition.
- 11. Sélectionnez Formater la partition en utilisant le système de fichiers NTFS, puis appuyez sur entrée.
 - Le formatage d'un lecteur supprimera tous les fichiers existants.
- 12. Appuyez sur **F** pour formater le lecteur et suivez les instructions à l'écran. La réinstallation commence. Elle peut durer 1 à 2 heures. À la fin du processus, le portable redémarre sous Windows.
- 13. Réinstallez les drivers de périphériques et les logiciels à l'aide du disque Restauration des applications et des drivers, livré avec votre portable. Pour des informations détaillées, reportez-vous à la section "Réinstallation de drivers de périphériques et d'autres logiciels".

Réinstallation de drivers de périphériques et d'autres logiciels

Une fois que la procédure d'installation est terminée, vous devez réinstaller les drivers et les autres logiciels.

Pour réinstaller les drivers, utilisez le CD de *Restauration* des applications et des drivers disc fourni avec le portable :

- 1. Tout en exécutant Windows, insérez le CD *Restauration* des applications et des drivers dans l'unité optique.
 - Si vous n'avez pas activé la fonction d'exécution automatique, sélectionnez **Démarrer** > **Exécuter**. Entrez D:\SWSETUP\APPINSTL\SETUP.EXE (D désignant l'unité optique).
- 2. Suivez les instructions à l'écran pour installer les drivers.

Une fois les drivers installés, procédez à la réinstallation des applications que vous utilisiez sur le portable. Utilisez le disque *Restauration des applications et des drivers* livré avec votre portable, ou suivez les instructions d'installation fournies avec le logiciel.

Installation d'une version commerciale d'un système d'exploitation



ATTENTION : le remplacement d'un système d'exploitation amélioré pour votre portable HP par une version commerciale entraîne la perte de toutes les améliorations. Dans certains cas, la perte de ces améliorations peut provoquer l'absence de réponse du système et la perte de tout le support USB.

Le système d'exploitation Windows fourni sur le portable ou présent sur un CD de restauration a été amélioré pour votre portable HP. Les améliorations apportées introduisent des fonctions d'alimentation et de sécurité et fournissent une prise en charge supplémentaire des périphériques externes tels que les unités et les PC Cards.

Utilitaire Setup

Setup est un utilitaire d'informations et de personnalisation pré-installé dans la ROM qui peut être utilisé même lorsque le système d'exploitation ne fonctionne pas ou refuse de se charger.

Cet utilitaire présente des informations sur le portable et permet de modifier des paramètres relatifs au démarrage, au mot de passe, aux ports, à l'interface de l'utilitaire Setup, ainsi que d'autres préférences.

Ouverture de l'utilitaire Setup

Pour accéder à ces paramètres :

- 1. Démarrez ou redémarrez le portable.
- 2. Avant l'ouverture de Windows, lorsque le message "Press <F10> to enter setup" (Appuyez sur F10 pour entrer dans Setup) s'affiche dans l'angle inférieur gauche de l'écran, appuyez sur **f10**.

Sur certains modèles, vous devez démarrer (et non redémarrer) le portable pour accéder aux paramètres d'un mot de passe de disque dur.

Navigation et sélection dans l'utilitaire Setup

L'utilitaire Setup n'est pas un utilitaire Windows et ne prend pas en charge le pavé tactile. La navigation et la sélection se font par pression sur les touches du clavier.

- Pour naviguer, utilisez les touches fléchées haut et bas ou la touche de **tabulation**.
- Pour sélectionner un élément, utilisez les touches fléchées, puis appuyez sur **entrée**.
- Pour fermer un écran tout en restant dans l'utilitaire Setup, appuyez sur **échap**.

Des instructions de navigation et de sélection s'affichent dans la partie inférieure de la plupart des écrans des sous-menus de l'utilitaire Setup. Pour réduire le nombre de touches actionnées, utilisez la touche d'accélération <Alt> :

- 1. Appuyez sur la touche **alt et maintenez-la enfoncée.** La plupart des éléments à l'écran présentent une lettre ou un chiffre surligné.
- 2. Appuyez sur la touche du clavier correspondant à la lettre ou au chiffre surligné dans l'élément que vous souhaitez sélectionner.

Par exemple, pour sélectionner un bouton OK à l'écran, appuyez sur **alt**. Lorsque la lettre "O" de OK est surlignée, appuyez sur **0**.

Restauration des paramètres par défaut de l'utilitaire Setup

Pour restaurer toutes les valeurs par défaut de l'utilitaire Setup, sélectionnez **Fichier** > **Restaurer les paramètres par défaut**. Les informations d'identification, notamment celles relatives à la version de la ROM, restent inchangées.

Sortie de l'utilitaire Setup

- Pour fermer l'utilitaire et enregistrer vos modifications dans la session en cours, sélectionnez Fichier > Sortir en enregistrant les modifications.
- Pour fermer l'utilitaire sans enregistrer les modifications dans la session en cours, sélectionnez Fichier > Sortir sans enregistrer les modifications.

Lorsque vous sélectionnez l'une de ces options, l'utilitaire Setup se ferme et Windows s'ouvre.

Caractéristiques techniques

Les information contenues dans cette annexe peuvent s'avérer utiles en cas de déplacement à l'étranger avec le portable ou d'utilisation dans des conditions extrêmes.

Dimensions du portable

Dimensions	Système métrique	Système américain
Hauteur (avant)	4,51 cm	1,78 pouces
Hauteur (arrière)	4,97 cm	1,96 pouces
Largeur	39,79 cm	15,70 pouces
Profondeur (avec charnière)	28,81 cm	11,34 pouces

Environnement d'exploitation

	0 1)	0 1	
Facteur	Système métrique	Système américain	
Température			
En fonctionnement (hors écriture sur disque optique)	0° à 35 C	32° à 95° F	
En fonctionnement (écriture sur disque optique)	5° à 35° C	41° à 95° F	
Hors fonctionnement	-20° à 60° C	-4° à 140° F	
Humidité relative (sans condensation)			
En fonctionnement	10 à 90 %	10 à 90 %	
Hors fonctionnement	5 à 95 %	5 à 95 %	
Altitude maximale (non pressurisée)			
En fonctionnement	-15 m à 3048 m	-50 à 10 000 pieds	
Hors fonctionnement	-15 à 12 192 m	-50 à 40 000 pieds	

Alimentation

Le portable fonctionne sur du courant continu, qui peut être fourni par une source d'alimentation secteur ou courant continu. Bien qu'il puisse fonctionner sur une source d'alimentation en courant continu autonome, il est vivement recommandé d'utiliser un adaptateur secteur homologué pour alimenter le portable.

Le portable supporte une alimentation en courant continu correspondant aux caractéristiques suivantes :

Alimentation	Nominal
Tension de fonctionnement	19,0 V DC @ 7,1 A/9,5 A – 135 W/180 W*
Intensité de fonctionnement	7,1 A/9,5 A
*Reportez-vous aux étiquettes apposées sur le portable.	

Ce produit est conçu pour des systèmes électriques dont la tension phase-à-phase ne dépasse pas 240 Vrms en Norvège.

Signaux d'entrée et de sortie du port d'extension

Les informations relatives aux signaux du port d'extension présentées dans cette section peuvent s'avérer utiles en cas de connexion d'un produit en option au port d'extension 2 du portable.

Le port d'extension 2 est illustré dans la section "Éléments du côté droit" du Chapitre 1.



Le portable possède un seul port d'extension. Le terme *port d'extension* 2 désigne le type de port d'extension.

Les produits d'extension HP en option qui se connectent au port d'extension 2 du portable sont les suivants : station d'accueil pour portable HP xb2000 ou câble multimédia intégral pour portable HP xc2000.

Le tableau suivant présente les signaux d'entrée et de sortie pris en charge par le port d'extension 2 du portable.



Certains produits d'extension ne prennent pas en charge ces fonctionnalités.

Caractéristique	Prise en charge
USB 2.0	Oui
Ethernet 10/100	Oui
Ethernet Gigabit	Non
IEEE 1394 (port à 4 broches)	Oui
Dispositif infrarouge consommateur (pour la télécommande en option uniquement)	Oui
Alimentation	135 W/180 W*
Vidéo composite	Oui
S-Video	Oui
Vidéo composant	Oui
Audio S/PDIF	Oui
DVI	Non
Sortie audio pour casque/haut-parleur	Oui
Entrée audio pour microphone	Oui
*Reportez-vous aux étiquettes apposées sur le portable.	

Recherche d'autres informations sur l'environnement

Les caractéristiques techniques ci-dessus indiquent les conditions d'exploitation extrêmes tolérées par le portable.

- Pour des informations identiques sur le stockage des modules batterie, reportez-vous à la section "Stockage d'un module batterie" du Chapitre 3.
- Pour des informations sur l'exposition du portable à la lumière du soleil, aux rayons ultraviolets, aux rayons X ou aux champs magnétiques, consultez le manuel *Maintenance, transport et déplacement* sur le CD *Documentation du portable*.

Index

propre au pays 1–18 Adaptateur secteur identification 1–18 utilisation 3–1 Affichage des informations système 2–6 Alimentation commandes 3–8 définition des préférences 3–14 paramètres par défaut 3–7 procédures d'arrêt d'urgence 3–11 procédures du mode Veille 3–12 Voir aussi Module batterie; Bouton Marche/Veille; Voyant Marche/Veille Alimentation batterie économie 3–28 utilisation 3–6 Alimentation secteur. Mises à niveau de logicieles Arrêt VoirMise hors tension du portable 3–5 Assistance technique 1–20, 2–7 Voir aussi Centre d'aide et de support B Basculement de l'écran 2–7 BIOS 9–2 Voir aussi ROM Blocage du système 3–11 Bouton d'éjection de l'unité numérique 1–13 Bouton d'éjection de la PC Card identification 1–12 utilisation 6–8 Bouton d'ouverture de l'unité optique 1–10 Bouton de veille 2–8, 3–14 Bouton Image 2–12	A	Antivirus 5–3
Adaptateur de modem propre au pays 1–18 Adaptateur secteur identification 1–18 utilisation 3–1 Affichage des informations système 2–6 Alimentation commandes 3–8 définition des préférences 3–14 paramètres par défaut 3–7 procédures d'arrêt d'urgence 3–11 procédures du mode Veille 3–12 Voir aussi Module batterie; Bouton Marche/Veille; Voyant Marche/Veille; Voyant Marche/Veille Alimentation batterie économie 3–28 utilisation 3–6 Alimentation secteur. Applications. Voir Logiciels Mises à niveau de logiciels Arrêt VoirMise hors tension du portable 3–5 Assistance technique 1–20, 2–7 Voir aussi Centre d'aide et de support Basculement de l'écran 2–7 BIOS 9–2 Voir aussi ROM Blocage du système 3–11 Bouton d'éjection de l'unité numérique 1–13 Bouton d'éjection de la PC Card identification 1–12 utilisation 6–8 Bouton d'ouverture de l'unité optique 1–10 Bouton de veille 2–8, 3–14 Bouton Image 2–12	Adaptateur de modem 1–18	Apple iTunes 4–10
Assistance Affichage des informations système 2–6 Alimentation commandes 3–8 définition des préférences 3–14 paramètres par défaut 3–7 procédures d'arrêt d'urgence 3–11 procédures du mode Veille 3–12 Voir aussi Module batterie; Bouton Marche/Veille; Voyant Marche/Veille Alimentation batterie économie 3–28 utilisation 3–6 Alimentation secteur. Assistance technique 1–20, 2–7 Voir aussi Centre d'aide et de support B Basculement de l'écran 2–7 BIOS 9–2 Voir aussi ROM Blocage du système 3–11 Bouton d'éjection de la PC Card identification 1–12 utilisation 6–8 Bouton d'ouverture de l'unité optique 1–10 Bouton de veille 2–8, 3–14 Bouton Image 2–12	Adaptateur de modem propre au pays 1–18 Adaptateur secteur	Applications. <i>Voir</i> Logiciels Mises à niveau de logiciels Arrêt <i>Voir</i> Mise hors tension
définition des préférences 3–14 paramètres par défaut 3–7 procédures d'arrêt d'urgence 3–11 procédures du mode Veille 3–12 Voir aussi Module batterie; Bouton Marche/Veille; Voyant Marche/Veille Alimentation batterie économie 3–28 utilisation 3–6 Alimentation secteur. Basculement de l'écran 2–7 BIOS 9–2 Voir aussi ROM Blocage du système 3–11 Bouton d'éjection de la PC Card identification 1–12 utilisation 6–8 Bouton d'ouverture de l'unité optique 1–10 Bouton de veille 2–8, 3–14 Bouton Image 2–12	utilisation 3–1 Affichage des informations système 2–6	Assistance technique 1–20, 2–7 <i>Voir aussi</i> Centre d'aide
Alimentation secteur. Bouton Image 2–12	définition des préférences 3–14 paramètres par défaut 3–7 procédures d'arrêt d'urgence 3–11 procédures du mode Veille 3–12 Voir aussi Module batterie; Bouton Marche/Veille; Voyant Marche/Veille Alimentation batterie économie 3–28 utilisation 3–6	Basculement de l'écran 2–7 BIOS 9–2 Voir aussi ROM Blocage du système 3–11 Bouton d'éjection de l'unité numérique 1–13 Bouton d'éjection de la PC Card identification 1–12 utilisation 6–8 Bouton d'ouverture de l'unité optique 1–10
Voir Alimentation	Alimentation secteur. Voir Alimentation	Bouton Image 2–12

Bouton Marche/Veille	Câble réseau
identification 1-4, 3-8	connexion 1-13, 8-3
modification	identification 1–17
de la fonction 3–15	Câble S-Video 4–6
Bouton Muet 1–6, 4–2	Câbles
Bouton Multimédia 2–12	audio 4–5
Boutons	modem 1-13, 1-17, 8-1
éjection de l'unité	réseau 1-13, 1-17, 8-3
numérique 1–13	S-Video 4–6
éjection	unité numérique USB
de la PC Card 6–8, 1–12	Voir aussi Cordon
Image 2–12	d'alimentation
Marche/Veille 1–4	Cache du connecteur
Muet 1–6, 4–2	d'ExpressCard 6–10
Multimédia 2–12	Cache du disque dur 7–6, 7–9
ouverture	Caractéristiques
de l'unité optique 1–10	courant d'entrée
pavé tactile 1–2, 2–2	nominal A–3
Quick Launch 1–6, 2–12	dimensions A–1
volume 1–6, 4–2	environnement
Voir aussi Touches;	d'exploitation A–2
Loquets	modem 8–1
Boutons	réseau 8–2
de volume 1–6, 4–2, 4–3	Caractéristiques d'altitude A-2
Boutons	Caractéristiques
du pavé tactile 1–2, 2–2	d'environnement A-1
Boutons Quick Launch	Caractéristiques
identification 1–6, 2–12	d'humidité A–2
programmation 2–13	Caractéristiques
C	de l'environnement
Câble audio 4–5	d'exploitation A–2
Câble de l'unité numérique	Card services et Socket
Câble	services, PC Card 6–5, 6–10
de l'unité numérique USB	Carte mémoire Flash.
Câble modem 1–13, 1–17	Voir Cartes mémoire
	numériques

Carte mémoire SD 7–16	CD du système
Carte. Voir ExpressCard;	d'exploitation 9–10, 9–11
Mémoire ; PC Card ;	CD vidéo, DVD. Voir CD;
Cartes mémoire numériques	Disques compacts; DVD
Cartes mémoire numériques	Centre d'aide et de support
Carte mémoire Secure	informations
Digital (SD) 6–13	supplémentaires 2–7
Carte SmartMedia	touche d'activation 2–7
(SM) 6–13	Chargeur 7–10, 7–11
désactivation 6-17	Commande des touches
insertion 6–15	de raccourci 2–5, 2–6
Memory Stick (MS) 6-13	Commandes de touches
Memory Stick Pro	d'activation
(MSP) 6–13	activation du mode
MultimediaCard	Veille 3–8, 3–12
(MMC) 6–13	Commandes
redémarrage 6–17	des touches d'activation
retrait 6–16	activation
Secure Digital	du mode Veille 2–8
Input/Output	aide-mémoire 2–5
(SDIO) 6–13	basculement de l'image 2-7
xD Picture Card (XD) 6–13	Centre d'aide
Casques 4–3, 4–4	et de support 2–7
CD	fenêtre des options
création 4–14	d'impression 2–7
démarrage 7–15	Internet Explorer 2–7
insertion 7–10	luminosité de l'écran 2-9
lecture 4–12	QuickLock 2–9
suppression 7–11, 7–12	Compartiment d'unité
touches d'activation 2-10	numérique
Voir aussi disques;	identification 1–12
média, DVD	insertion
CD audio. Voir CD	d'unité numérique 7–18
CD Documentation	retrait d'une unité
du portable 1–20	numérique 7–19

Connecteurs
alimentation 1–8
carte ExpressCard 1–12
carte numérique 1–12
carte SD 6–13
dispositif antivol 1–8
mémoire 6–17
PC Card 1–12
unité 7–3
Connexion
d'un périphérique 4–3
Contact
d'un mainteneur agréé 5-7
Cordon d'alimentation 1–17
Voir aussi Câbles
D
_
Déplacement avec le portable caractéristiques
d'environnement A–2
étiquette d'homologation du modem 1–19
étiquette de certification
des périphériques sans fil 1–19
informations
sur la température du module batterie 3–27
numéro de série 1–19
Désactivation d'un
périphérique 5–20 Désactivation
de périphériques 5–20 Dimensions, portable A–1
Dispositif antivol, connexion 5–21
COMMEXION 3-21

Dispositif de pointage	DVD
définition	création
des préférences 2–3	avec WinDVD 4–16
déplacement 2-3	démarrage 7–15
Dispositif infrarouge	insertion 7–10
consommateur 1–7	lecture 4–12
Dispositifs de sécurité	lecture à l'aide
des aéroports 7–3	de WinDVD 4–12
Disque dur	paramètres régionaux 4-13
DriveLock 5–17	suppression 7–11, 7–12
Disque dur interne	touches d'activation 2-10
affichage de l'espace	Voir aussi CD; disques;
restant 6–18	média
espace requis pour le fichier Hibernation 6–18 présentation 7–1, 7–4 remplacement 7–5 Disques Restauration des applications et des drivers 9–13 système d'exploitation 9–11 Voir aussi CD; média; DVD Disques compacts lecture 4–12 touches d'activation 2–10 Disques optiques. Voir CD; disques; DVD Documentation 1–20 Données protégées par droit d'auteur 7–14 DriveLock 5–17	Économie d'énergie 3–28 Écran basculement de l'image 2–7 luminosité 2–9 Électricité statique 6–19, 7–3 Éléments matériels 1–1 Éléments matériels, affichage des informations 2–6 Énergie économie 3–4, 3–28 Étiquette d'homologation du modem 1–19 Étiquette d'identification du produit 1–19 Étiquette du certificat d'authenticité Microsoft 1–19, 9–11 Étiquette du système 1–19

Étiquettes	Н
certificat d'authenticité	Hauteur, portable A–1
Microsoft 1-19, 9-11	Haut-parleurs
certification	externes 4–3
des périphériques	identification 1-7, 4-1
sans fil 1–19	utilisation 4–1
homologation	Hibernation
du modem 1–19	activation 3-5, 3-6, 3-13
identification	boutons et voyants 3–8
du produit 1–19	définition 3–4
système 1–19	définition
Étiquettes de certification des	des préférences 3–14
périphériques sans fil 1–19	désactivation 3–4
Exécution automatique 7–13	lecture
ExpressCard	d'un support d'unité 3–7
configuration 6–10	modification de la
identification 6–9	configuration 3–4
insertion 6–10	présentation 3–4
retrait 6–12	sortie 3–4, 3–13
F	utilisation 3–4
Fenêtre Options	Hub USB 6–2
d'alimentation 3–15	1
Fermeture de l'écran	Informations
du portable 3–15	sur le portable 9–2
Touche fn	Informations
Voir aussi Touches	sur les réglementations
de fonction	étiquette d'homologation
Fonctions de sécurité 5–1, 5–2	du modem 1–19
Format	étiquette de certification
de télévision NTSC 4-8	des périphériques
Format de télévision PAL 4–8	sans fil 1–19
Formats	étiquette du système 1–19
de télévision PAL-M 4-8	manuel Informations
	sur la sécurité et
	les réglementations 1–20

Informations système 2–6	exécution
Interrupteur de l'écran	automatique 7–13
identification 3–8	fonctions
modification	de sécurité 5–1, 5–2
de la fonction 3–15	InterVideo
InterVideo WinDVD Creator	WinDVD Player 4–11
création	Jauge d'énergie 3–20
de DVD 4–16, 4–17	mise à jour 9–2
présentation 4–10	multimédia 4–9
InterVideo WinDVD Player	pare-feu 5–5
gestion des paramètres	réinstallation 9–9
de zone 4–13	réparation 9–9
message d'erreur 4-12	réseau 8–3
présentation 4–10	RomPaq 9-4
réinstallation 4–11	SoftPaq 9–4
utilisation 4–11	utilitaire Setup 9–14
Invite Network	Logiciels de pare-feu 5–5
Service Boot 8–3	Logiciels multimédia 4-9
Invite UDF 4–15	Loquet d'ouverture
J	de l'écran 1–7
Jauge d'énergie 3–16, 3–20	Loquet de dégagement
	du module batterie
L	identification 1–14
Largeur, portable A–1	utilisation 3–29
Lecteur de CD-ROM.	Loquets
Voir Unités optiques	dégagement
Lecteur de DVD-ROM.	du module batterie 1–14
Voir Unités optiques	ouverture de l'écran 1–7
Lecteur Windows Media 4–10	verrouillage du module
Lecteur WinDVD.	batterie 3–30
<i>Voir</i> InterVideo	Voir aussi Boutons;
WinDVD Player 4–11	Touches
Limite d'exposition	Loquets de verrouillage,
aux fréquences radio 8-4	module batterie 3–30
Logiciels	Luminosité de l'écran 2–9
antivirus 5–3	

M	Mesures, portable A–1
Magnétoscope	Microphones 4–4
connexion 4–5	Mise hors tension
fonction de la prise de	du portable 1–4, 3–5, 3–9
sortie audio 4–3	Mise sous tension
Maintenance, transport	du portable 3–9
et déplacement 1–20	Mises à jour de logiciels
Manuel Aide et support 1–20	téléchargement
Manuel Informations	et installation 9–4, 9–6
sur la sécurité et	Mises à jour des fonctions
les réglementations 1–20	de sécurité critiques
Média	pour Windows XP 5–4
affecté par la sécurité	Mises à niveau de logiciels
aéroportuaire 7–3	obtention 9–4
affichage du contenu 7–13	présentation 9–2
annulation de la fonction	Mode Hibernation
d'exécution	activation 1–4
automatique 7–13	pendant la lecture
insertion 7–10	d'un média 7–14
manipulation 7–3	restauration 1–4
retrait,	Modem
avec alimentation 7–11	caractéristiques 8–1
retrait,	connexion 8-2
sans alimentation 7–12	étiquette
Voir aussi CD; disques;	d'homologation 1–19
DVD	prise RJ-11 (modem) 1–13
Mémoire	Modem et réseau 1–20
affichage	Modes de gestion
de la quantité 6–18	de l'alimentation,
augmentation 6–17	modification 3–17
Mémoire vive (RAM) 6–17	Module batterie
Message d'erreur, Playback Of	charge 3–19, 3–24
Content From This Region	contrôle de la charge 3-20
Not Permitted (Il est interdit	décharge 3–24
de lire le contenu du disque	étalonnage 3–23
depuis cette zone) 4–12	identification 1–18

paramètres	Numéro de série 1–19, 9–2
d'économie 3–28	Numéro de série
recharge 3–26	du portable 9–2
remplacement 3-29	Numéro, clé produit 1–19
retrait 3–5, 3–29	Numéros de version
stockage 3–27	des logiciels 2–6
Modules mémoire pris en charge 6–17	0
retrait ou insertion 6–19	Ordre de démarrage 7–15
Moniteur, basculement	Ouvertures
de l'écran 2–7	d'aération 1–9, 1–11, 1–15
Mot de passe	base 1–15
administrateur 5–8	côté gauche 1–11
Mot de passe de mise	panneau arrière 1–9
sous tension 5–8, 5–10	Ouvertures
Mot de passe de sécurité 3–17	d'échappement d'air
Mot de passe Setup	côté gauche 1–11
administrateur HP 5–13	panneau arrière 1–9
Mot de passe utilisateur 5–8	Ouvertures d'entrée d'air 1–15
Mots de passe	P
coordination 5–8	Paramètres
DriveLock 5–17	d'alimentation 3-14
enregistrement 5–7	Paramètres régionaux
mise sous tension 5–10	DVD 4-13
points pris en compte 5–9	format de télévision
présentation 5–7	couleur 4–8
Veille 3–17	Pavé numérique 1–3, 2–11
MultiMediaCard 6–13	Pavé tactile
N	définition
Niveau bas de charge	des préférences 2–3
de la batterie 3–21	désactivation 2–3
Norton AntiVirus 5–3	éléments 1–2, 2–2
Numéro de clé produit 1–19	identification 1–2, 2–2
Numéro de modèle 9–2	sortie du mode Veille 3–12
Trainers de modere / 2	utilisation 2–3

arrêt 6–8, 6–12, 6–16 configuration 6–5 fonctions 6–5 insertion 6–6 retrait 6–8 types disponibles 6–5 Périphériques 1394 6–4, 7–2 Périphériques S-Video affichage de l'image 4–7 connexion 4–5 types de transmission 2–8 Périphériques USB connexion 6–2 utilisation 6–3 Périphériques vidéo affichage de l'image 4–7 connexion 4–5 Périphériques vidéo affichage de l'image 4–7 connexion 4–5 Périphériques vidéo composite 2–8 Point de restauration système définition 9–8 restauration 9–8 Port 1394 utilisation 6–4 Port d'extension 2 identification 1–13 signaux pris en charge A–3 Port pour écran externe 1–8 Port 1394 identification 1–13 prise en charge du produit d'extension A–4 utilisation A–4	Ports 1394 1–13 moniteur externe 1–8 port d'extension 2 1–13 USB 1–8, 1–10, 1–13, 7–20 Ports USB connexion d'une unité numérique USB 7–20 identification 1–8, 1–10, 1–13 Prise casque connexion 4–4 identification 1–10, 4–3 Prise d'entrée audio (microphone) connexion 4–4 identification 4–3 utilisation 4–4 Prise d'entrée audio du microphone identification 1–10 Prise de microphone connexion 4–4 identification 1–10, 4–3 utilisation 4–4 Prise de sortie audio (casque) connexion 4–4 identification 4–3 Prise de sortie audio du casque identification 1–10 Prise de sortie audio du casque identification 1–10 Prise de sortie S-Video connexion vidéo 4–6 identification 1–8
	connexion vidéo 4–6 identification 1–8 Prise en charge
	VGA externe 2–8

Prise modem.	Réseau
Voir Prise RJ-11 (modem)	activation et désactivation
Prise réseau.	de la connexion 8–3
Voir Prise RJ-45 (réseau)	caractéristiques 8-2
Prise RJ-11 (modem)	vitesse 8–2
identification 1–13	Réseau sans fil 8-4
utilisation du modem 8-1	Résolution des problèmes
Prise RJ-45 (réseau)	manuel Résolution
identification 1–13	des problèmes 1–20
utilisation 8–2	système verrouillé 1–4
Prises	Restauration de logiciels 9–8
entrée audio	ROM
(microphone) 4–3, 4–4	définition 9–2
entrée audio du	détermination
microphone 1–10	de la version actuelle 9-3
RJ-11 (modem) 1–13	obtention de mises
RJ-45 (réseau) 1–13	à niveau 9–4
sortie audio (casque) 4–4	téléchargement et
sortie audio du casque 1–10	installation 9–4
sortie S-Video 1–8, 4–6	S
Procédures d'arrêt 3–9	Sauvegarde du système 9–8
Procédures	Sécurité et ergonomie
d'arrêt d'urgence 3–11	du poste de travail 1–20
Projecteur	Signaux pris en charge A–4
basculement de l'écran 2–7	Socket services
connexion 1–8	ExpressCard 6–10
PXE (Preboot eXecution	PC Card 6–5
Environment) 8–3	SoftPaq
R	description 9–4
Réglage du volume 4–2	téléchargement et
Réinitialisation (procédures	installation 9–6
d'arrêt d'urgence) 3–11	Sonic RecordNow! 4–10
Réinstallation des drivers 9–13	Source d'alimentation
Réparation du système	commutation 3–19
d'exploitation 9–9	sélection 3–1
•	

Support d'unité. Voir Média	Touche des applications
Support USB 6–3	Windows 1–3
Système bloqué, procédures	Touche fn 1–3, 2–4
d'arrêt d'urgence 3–11	Touche logo Windows 1–3
Système d'exploitation	Touches
arrêt 3–9, 3–11	applications Windows 1–3
chargement 3–9	fn 1–3, 2–4
étiquette du certificat	fonction 1–3, 2–4
d'authenticité	logo Windows 1–3
Microsoft 1–19	pavé numérique 1–3, 2–11
installation de la version	raccourci 2-3, 2-5, 2-6
commerciale 9–14	touches d'activation
numéro de clé produit 1–19	2-3, 2-4, 2-5, 2-6
réinstallation 9–9, 9–11	Voir aussi Boutons;
réparation 9–9	Touches de fonction;
Système verrouillé 1–4, 3–11	Loquets
Т	Touches d'activation
Téléchargement RomPaq 9–4	aide-mémoire 2–5
Téléviseur	emplacement des touches
changement de format	de fonction 1–3
couleur 4–8	modification des options
connexion 4–5	d'alimentation 3–14
connexion audio 4–3	présentation 2–3
Température	procédures 2-6
caractéristiques A–2	Touches de fonction
stockage du module	identification 1-3, 2-4
batterie 3–27	modification de la fonction
Touche d'activation	du mode Veille 3–15
de la fenêtre des options	Voir aussi Touche fn
d'impression 2–7	Touches de raccourci
Touche d'activation	aide-mémoire 2–5
de QuickLock 2–9	présentation 2–3
Touche d'activation du	procédures 2-6
navigateur Internet 2–7	Types de transmission vidéo
Touche d'activation	pris en charge 2–8
QuickLock 5–6	

Unité numérique installation d'une carte mémoire SD 7–16 retrait 7–19 utilisation 7–15 Unité numérique USB HP insertion 7–18 installation d'une carte mémoire SD 7–16 retrait 7–19 utilisation 7–15 Voir aussi Câble d'unité numérique USB Unités ajout 7–2 consignes de sécurité 7–3 démarrage 7–15 entretien 7–2 expédition 7–3 mode Veille ou Hibernation pendant la lecture 7–14 présentation 7–2 types 7–1 Voir aussi Disque dur interne; unités optiques Unités optiques identification 1–10 mode Veille ou Hibernation pendant la lecture 7–14	Utilitaire de création de CD création de CD 4–14 invite UDF 4–15 opérations préalables à l'utilisation 4–14 Utilitaire de restauration du système 9–8 Utilitaire Setup 9–14 Utilitaires préchargés. Voir Logiciels V Veille activation 3–6, 3–12 arrêt 1–4 boutons et voyants 3–8 définition des préférences 3–14 lecture d'un support d'unité 3–7 pendant la lecture d'un média 7–14 présentation 3–3 sortie 3–12 touche d'activation 2–8, 3–8 voyant Marche/Veille 1–7 Veille. Voir Veille Virus, antivirus 5–3 Vis de fixation du disque dur 7–6, 7–9 Voyant d'activité du disque dur 1–7, 7–4
Hibernation pendant la	Voyant d'activité

Voyant
de la batterie 1–7, 3–18
Voyant du bouton
Marche/Arrêt sans fil 1–5
Voyant
du pavé tactile 1–2, 2–2
Voyant
du support numérique 6–14
Voyant Marche/Veille
1–7, 3–3, 3–8, 3–18
Voyant Verr Maj 1–5
Voyant Verr Num 1–5

Voyants
activité
du disque dur 1–7, 7–4
alimentation
secteur 1–7, 3–18
batterie 1–7, 3–18
Marche/Arrêt sans fil 1–5
Marche/Veille 1–7, 3–18
pavé tactile 1–2, 2–2
support numérique 6–14
Verr Maj 1–5
Verr Num 1–5

W

Windows MovieMaker 4–10 WinDVD gestion des paramètres de zone 4–13